:: تعليم نظام الأيشميكو كنكو هايو من البداية حتى الإحتراف - أيشميكو كلاسبكو الذهبي ::





🌌 dentist_husseinتجميع وتنسيق

لينك الورشة

http://forum.arabictrader.com/t132282.html

http://forum.arabictrader.com/t132282.html#1

٢ - فكرة عامة عن نظام الأيشميكو كنكو هايو: ... ص (٧)

http://forum.arabictrader.com/t132282.html#5

٣- المنصة المخصصة للعمل مع المؤشرات والتمبلت

http://forum.arabictrader.com/t132282.html#32

http://www.alforex.com/forex-trading-platform.aspx

http://forum.arabictrader.com/attachments/forum4/291655d1319448532-caeaeae-aecaaaeonce.rar

٤- خط الشينكو سبان (مفتاح النجاح) : ... ص (١٢)

http://forum.arabictrader.com/t132282.html#8

٥ ـ العلاقة بين الشينكو والسعر: ... ص (١٣)

http://forum.arabictrader.com/t132282.html#33

http://forum.arabictrader.com/t132282.html#42

http://forum.arabictrader.com/t132282.html#43

http://forum.arabictrader.com/t132282.html#44

٩- الشينكو ونماذج الشارتات: ... ص (٣١)

http://forum.arabictrader.com/t132282.html#46

١٠ الشينكو ومستويات الدعم والمقاومة: ... ص (٣٣)

http://forum.arabictrader.com/t132282.html#48

۱۱- نموذج مستوى الشينكو (الشرح في مشاركات متسلسلة بالتتابع): ... ص (۳۵) http://forum.arabictrader.com/t132282-10.html#136

http://forum.arabictrader.com/t132282-10.html#137

http://forum.arabictrader.com/t132282-10.html#139

الفيديو رقم ١

http://www.mediafire.com/?v69ws927fp9l4mb

http://www.mediafire.com/?gzynb3bd7it6cqo

الفيديو رقم ٣

http://www.mediafire.com/?yvaeefquke667rs

http://www.mediafire.com/?myk3dvvr1c3grl8

http://www.mediafire.com/?qt6tx8zm1wk16zk

http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#286

http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#288

http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#289

http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#290

۱۹ ـ نبذة بسيطة عن أهمية العلاقة بين التنكن سن والشينكو : ... ص (۲۰)

http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#292

۲۰ خط الکیجن سن (حاکم الترند) : ... ص (۱۱) http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html

الم فوائد خط الكيجن سن : ... ص (۲۱)... http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#392

http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#393

http://forum.arabictrader.com/t132282-20.html#394

۲۲- العلاقة بين التنكن سن والكيجن سن (سحابة الكوموسن) : ... ص (۸۱)

http://forum.arabictrader.com/t132282-48.html#713

۲۳ ـ العلاقة بين الكوموسن والسعر وتأثيرها على الإتجاه: ... ص (۸۰) http://forum.arabictrader.com/t132282-48.html#714

٤٢- نموذج مصيدة الكوموسن: ... ص (٩٠)

http://forum.arabictrader.com/t132282-48.html#715

http://forum.arabictrader.com/t132282-48.html#716

http://forum.arabictrader.com/t132282-48.html#718

٢٧ ـ سحاية الكوموسيان: ... ص (١٠٤)

```
http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1130
                       ٢٨ ـ مما تتكون سحابة الكوموسبان: ... ص (١٠٥)
                 http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1131
              ٢٩ - العلاقة بين سحابة الكوموسبان وسحابة الكوموسن: ... ص (١٠٨)
                 http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1132
                  ٣٠ ـ خصائص سحابة الكوموسيان وفائدتها: ... ص (١١٠)
                 http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1133
                ٣١ ـ تحديد الأهداف بواسطة سحابة الكوموسيان: ... ص (١١٢)
                 http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1134
 ٣٢ ـ أولاً: تحديد الأهداف بواسطة الكوموسبان عن طريق خط سبان B المستوى فلاتد لفترة طويلة:
                 http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1135
٣٣- ثانيًا: تحديد الأهداف بواسطة الكوموسبان عن طريق إستخدام خطوط الفايبوناتشي: ... ص (١١٤)
                 http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1136
٣٤ - ثالثًا: تحديد الأهداف بواسطة مستويات رؤوس الشينكو المحددة في الاتجاه السابق: ... ص (١١٥)
                 http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1137
      ٥٣- رابعًا: تحديد الأهداف كلاسيكيًا باستخدام القمم والقيعان في الإتجاه السابق:
```

... ص (۱۱۲)

... ص (۱۱۲)

٣٦- خامسًا: الدمج بين طرق تحديد الأهداف الأربع للحصول على نقاط الدعم والمقاومة الأقوى: ... ص (١١٧)

http://forum.arabictrader.com/t132282-76.html#1139

٣٧ (درس الربط بين الفريمات)

http://www.mediafire.com/?myk3dvvr1c3grl8

http://www.mediafire.com/?qt6tx8zm1wk16zk

"Ichimoku Price Action" درس أيشمكيو السلوك السعري -٣٨ http://www.mediafire.com/?6q1ahw1b36hbbzb

المقدمة:

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد الله رب العالمين، والصلاة والسلام على آخر الأنبياء والمرسلين، سيدينا محمد الأمين، عليه أفضل الحمد الله والصلاة وأتم التسليم. أما بعد:

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسرني ويسعدني إخواني وأخواتي أعضاء وإدارة ومشرفي المتداول العربي أن أقدم لكم من خلال هذا الموضوع شرحًا مفصلا عن كل ما تعلمته ووجدت فيه الفائدة عن نظام الأيشمكيو كنكو هايو، واسمحوا لي أن أذكر لكم أن الفضل في ذلك يعود لله عز وجل، ثم للشخص الذي تعلمت منه كل شيء عن هذا النظام، والذي أعتبره أول مرجع عربي حقيقي لهذا النظام، لأنه أول شخص عربي تجرأ وشرح هذا النظام بكل حذافيره وخفاياه كما لم يشرحه أحد من قبل، وهذا الشخص هو الأستاذ:

محمد عبد الرحمن المشهور بمعرفه في المنتديات بـ MohamedEgyForex

وهو مؤلف كتاب

الأيشميكو كنكو هايو من البساطة إلى الإحتراف- الجزء الأول

وأسأل الله العلي القدير أن يجزيه عنا خير الجزاء وأن ينفع بعلمه كل مسلم إن شاء الله وأن يجعل ماقدمه لنا صدقة جارية له في ميزان حسناته يوم لاينفع مال ولابنون.

ونظرًا لما رأيته من رغبة بعض الأعضاء في تعلم هذا النظام واحترافه، ولكوني قد كنت في أحد الأيام مثلهم أجهل عنه الكثير وأتوق إلى تعلم كل مفيد عنه، فقد قررت أن أشرحه من خلال هذا الموضوع، وسيكون هذا الموضوع مخصصا فقط لشرح النظام الأصلي للأيشميكو كنكو هايو بإذن الله، وسيكون الشرح إن شاء الله بناءًا على كتاب الأستاذ محمد عبد الرحمن كما ذكرت أعلاه، وسنتناول ماشرحة الأستاذ كل نقطة على حدة وسأر فق الأمثلة والصور المتوفرة بالكتاب ليتم مناقشتها في الموضوع والتطبيق العملى عليها أما غير المتوفرة فسوف أوضحها إن شاء الله بالصور من عندي.

وبما أن كتاب الأستاذ محمد عبد الرحمن هو الجزء الأول فهناك بعض الدروس لم ترد فيه حيث أنه لم يصدر الجزء الثاني حتى الآن، وهذه الدروس إن شاء الله سأشرحها في هذا الموضوع عندما يحين وقتها بإذن الله.

وبعد إنتهاء الشرح وفهم النظام من قبل جميع المتابعين سأقوم إن شاء الله بفتح موضوع آخر مخصص لطريقتي في استخدام النظام في المتاجرة مع التحليل الكلاسيكي، وهي ما أسميها بـ(نظام الأيشميكو كنكو هايو كلاسيكو الذهبي) وأسأل العلي القدير أن يوفقني في الشرح بشكل جيد، وأن يعينني في إيصال المعلومة إلى المتلقي بكل سهولة ويسر إن شاء الله، وأن يجعل عملي هذا صدقة جارية لي ولوالديَّ وأخي رحمهم الله ولأستاذي الكريم/ محمد عبد الرحمن الذي لن أنسى فضله على بعد الله سبحانه وتعالى.

شكرًا لكم .. ولا تنسوني ووالديَّ وأخي ومعلمي الأستاذ/ محمد عبد الرحمن من خالص دعواتكم. وأسأل الله التوفيق لنا ولكم في هذه الورشة إن شاء الله.

وقبل الختام هذا كتاب الأستاذ/ محمد عبد الرحمن الذي أشرت له في البداية، أرجو منكم تحميله وقراءته بعناية وتركيز، حتى يكون لديكم خلفية جيدة عن النظام ليسهل عليكم كمتابعين فهم الشرح بشكل سريع للإنتقال إلى التطبيق العملي بعد كل درس إن شاء الله تعالى.

رابط الكتاب

http://www.mediafire.com/?qau564grrb7rba2

وتقبلوا خالص تحياتي. والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

فكرة عامة عن نظام الأيشميكو كنكو هايو:

مخترع نظام الأيشميكو كنكو هايو هو صحفي ياباني يدعى بالسيد/ هوسودا، وقد أمضى عشرون عامًا من التطوير والدراسة حتى توصل له ونجح في استخدامه مع كافة أنواع الأسواق المختلفة.

والأيشميكو كنكو هايو هو عبارة عن نظام تخطيطي للغة الشارت مصمم لتتبع الترند، أي أنه يجعك تدخل في السوق في أوقات الإنجاء الواضح وليس في أوقات التذبذب، وترجمة اسم النظام من اليابانية إلى الإنجليزية هي: Chart Equilibrium at a glance ، وهي تعني توازن التخطيط عند النظر إليه والمقصود بالتخطيط هنا هو الرسم البياني (الشارت)، وهو يبين المعنى الحقيقي للمقاومة والدعم ومتوسطات الحركة وكيفية التعامل معها، ويتوافق مع أقوى أنماط التحليل الفني الكلاسيكي والموجي، إضافة إلى ذلك فإنه يمكنك بإذن الله من ربح 40 — 80 % من تحركات السوق، ويمكنك استخدامه على أي إطار زمني للمضاربة ويصلح للمتاجرة في جميع أنواع الأسواق (العملات، والأسهم، والسلع، والذهب، والبترول.. إلخ).

ويتكون نظام الأيشميكو كنكو هايو من خمسة عناصر تعمل كمنظومة واحدة، ولا يجوز أن نهمل منها أي عنصر أو نعتمد على عنصر معين، بل يجب الأخذ بها جميعًا حتى يعمل النظام بشكل صحيح. وهذه صورة توضح عناصر النظام الخمسة وتحتها فكرة عامة عن كل عنصر:



١- خط الشينكو سبان (مفتاح النجاح):

وهو عبارة عن الموفينق أفرج البسيط لسعر الإغلاق للمدة الزمنية <u>1</u> مزاح للخلف <u>26</u> بار أو شمعة يعني في خانة الإزاحة نكتب (-26)، وهو يمثل السعر خطيًا لذلك تجده يتحرك لحظيًا مع السعر ويثبت عند الإغلاق ثم يبدأ من جديد مع الإفتتاح الجديد للشمعة أو البار.

٢- خط التنكن سن (عصب الترند):

وكلمة تنكن باليابانية تعني الرقم (9) وكلمة سن تعني (نهر) يعني بالعربية النهر التاسع، وهو عبارة عن المتوسط الحسابي لآخر $\frac{\mathbf{0}}{2}$ شموع حسب الإطار الزمني المستخدم، بمعنى آخر هو عبارة عن حاصل جمع (أعلى هاي لآخر $\frac{\mathbf{0}}{2}$ شموع + أقل لو لآخر $\frac{\mathbf{0}}{2}$ شموع) \div 2، وهو غير مزاح للأمام أو الخلف.

٣- خط الكيجن سن (حاكم الترند):

وكلمة كيجن باليابانية تعني الرقم (26) وكلمة سن تعني (نهر) يعني بالعربية النهر السادس والعشرون، وهو عبارة عن المتوسط الحسابي لآخر 26 شمعة حسب الإطار الزمني المستخدم، بمعنى آخر هو عبارة عن حاصل جمع (أعلى هاي لآخر 26 شمعة + أقل لو لآخر 26 شمعة) ÷ 2، وهو غير مزاح للأمام أو الخلف.

٤ - خط السبان A:

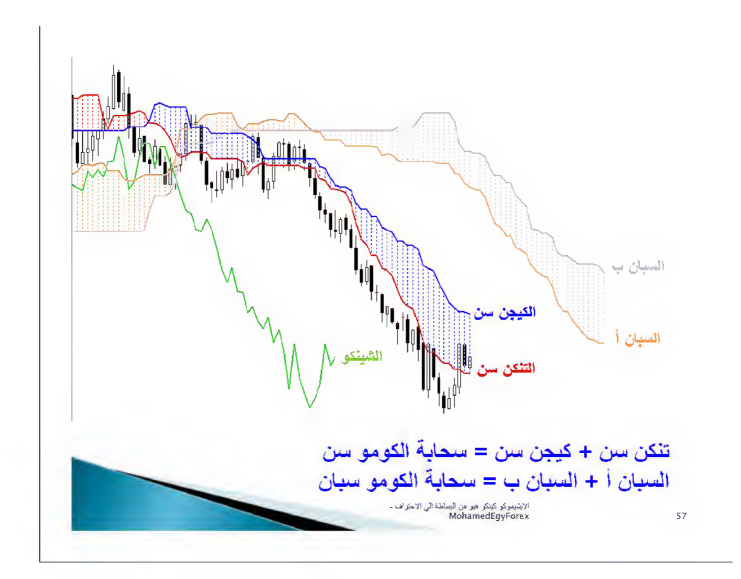
وهو عبارة عن حاصل مجموع (خط التنكن سن + خط الكيجن سن) ÷ 2، وهو مزاح للأمام 26 شمعة وسنعرف فائدة هذه الإزاحة في شرح الدروس القادمة إن شاء الله.

٥- خط السبان B:

وهو عبارة عن المتوسط الحسابي لآخر $\frac{52}{2}$ شمعة حسب الإطار الزمني المستخدم، بمعنى آخر هو عبارة عن حاصل جمع (أعلى هاي لآخر $\frac{52}{2}$ شمعة + أقل لو لآخر $\frac{52}{2}$ شمعة) \div 2، وهو مزاح للأمام $\frac{26}{2}$ شمعة وسنعرف فائدة هذه الإزاحة في شرح الدروس القادمة إن شاء الله.

بالنسبة للسحابة المنقطة التي تظهر على الشارت في نظام الأبشميكو كنكو هايو فهي تسمى بسحابة (الكوموسبان)، وهي مكونة من خطي السبان A و السبان B وهما العنصران الرابع والخامس من عناصر النظام واللذين تم الإشارة لها سابقا، وهي تعتبر (أداة التوقيت) في النظام، وهي مزاحة للأمام 26 شمعة وسنعرف فائدة هذه الإزاحة في الدروس القادمة إن شاء الله عند شرح سحابة الكوموسبان.

وقد أطلق الأستاذ/ محمد عبد الرحمن على العنصرين الثاني والثالث وهما خطي التنكن سن والكيجن سن إسم سحابة (الكوموسن) يعني أنهما مع بعضمها يشكلان سحابة ثانية، ولكنها أسرع من سحابة الكوموسبان الأساسية وغير مزاحة للأمام مثلها، وسحابة الكوموسن لها دور كبير في نظام الأيشميكو لايقل أهمية عن سحابة الكوموسبان، فقد وصفها الأستاذ/ محمد عبد الرحمن بأنها أساس النماذج وبإذن الله سيتم شرحها في الدروس القادمة إضافة إلى شرح بقية العناصر شرحًا مفصلا من جميع النواحي إن شاء الله. ولاحظوا الصورة التالية توضح المقصود بالكوموسن:



ملاحظات هامة جدا عن خطوط نظام الأيشميكو كنكو هايو

يغفل الكثير من الجدد في نظام الأيشميكو أن خط التنكن سن مثلا يكون مرسوم مع الشمعة الحالية قبل إغلاقها، بناءًا على تطبيق المعادلة الحسابية لآخر 9 شموع قبل الشمعة الحالية، ونفس الحال مع جميع خطوط الأيشميكو يعيد رسم نفسه أبدًا فقط خط الشينكو سبان يجب انتظار إغلاق آخر شمعة كما ستوضح الصورة التالية ذلك:



أرجو منكم إخواني وأخواتي الكرام قبل أن نبدأ في شرح نظام الأيشميكو كنكو هايو إن شاء الله، أن تقوموا بحفظ المسميات الخاصة بالخطوط الخمسة وألوانها إضافة إلى مسميات السحب، وطبعًا لدينا سحابتين فقط. وأرجو أن لا يأتي شخص في منتصف الشرح ويسألني عن سحابة الكوموسن أو الكوموسبان، أو عن أي خط من الخطوط الخمسة لأنه سيصيبني بالإحباط، وأريد منكم التفاعل والتركيز وبذل القليل من الجهد وإعطاء التعليم حقه من الوقت، لأني لن أكون متفر عًا مدى الدهر، فلا يدري المرء ماذا سيحصل له غدًا أو حتى بعد ساعة أو لحظة، ولا يدري متى أو بأي أرض سيموت.

لذلك فقد خصصت المشاركة الأولى للفهرس حتى يكون من السهل للزوار الجدد الوصول إلى أهم المشاركات في الموضوع لقرائتها وفهمها ثم اللحاق بنا والإنضمام إلينا إن شاء الله، وأرجو من إدارة ومشرفي النادي التعاون معنا في ترتيب وتحديث الفهرس بوضع رابط المشاركات الهامة التي تتضمن شرح أحد الدروس الجديدة وإضافتها بالفهرس.

وقبل أن أختم هذه ملفي فيديو للأستاذ/ محمد عبد الرحمن يتحدث فيها بشكل عام عن نظام الأيشميكو كنكو هايو:

فكرة عامة

http://www.mediafire.com/?tksfwb9fa1p8s4b

مقدمة هامة

http://www.mediafire.com/?p2j9p7olyabryfi

وإن شاء الله سنبدأ قريبًا مع أول الدروس عن خط الشينكوسبان. وأرجو من الله التوفيق لنا لكم ولجميع المسلمين إن شاء الله. وتقبلوا ودي وتقديري.

خط الشينكو سبان (مفتاح النجاح)

كما وضحنا سابقًا هو عبارة عن الموفينق أفرج البسيط لسعر الإغلاق للمدة الزمنية 1 مزاح للخلف 26 بار أو شمعة يعني في خانة الإزاحة نكتب (-26) وهو يمثل السعر خطيًا، وهو صورة مطَّابقة للشارت الخطي مزاح للخلف 26 شمعة، لذلك تجده يتحرك لحظيًا مع السعر ويثبت عند الإغلاق ثم يبدأ من جديد مع الافتتاح الجديد للشمعة أو البار

1- الشينكو (مفتاح النجاح)

﴿ الشينكو:

 متوسط الحركة البسيط 1 لسعر الاغلاق مزاح افقيا الى الخلف 26 شمعة.



الايثيموكر كينكو هو من البساطة الي الاحتراف. Mohamed EgyForex



هذا فيديو للأستاذ محمد عبد الرحمن يشرح في خط الشينكوسبان وفيه معلومات عن الدروس القادمة للشينكو أرجو متابعته باهتمام ليكون بمثابة تحضير للدروس القادمة إن شاء الله:

http://www.mediafire.com/?qnavwzab2q2te2f

العلاقة بين الشينكو والسعر

يوجد فهم خاطئ لهذه النقطة، فعندما نقارن الشينكو مع السعر لا نقارنها بالسعر الحالي لأن الشينكو والسعر الحالي صورة واحدة كما شاهدنا في الشارت الخطي، ونحن نعلم أن الشينكو مزاح للخلف دائمًا 26 شمعة، والغرض من هذه الإزاحة أنها تظهر العلاقة بين السعر الحالي والسعر منذ 26 شمعة سابقة على الرسم البياني (الشارت).

لذلك عندما نريد معرفة العلاقة بين الشينكو والسعر في الوقت الحالي نقوم برسم خط عمودي عند آخر نقطة للشينكو ثم بعدها نقارن الشينكو مع الشمعة الموجودة عند الخط العمودي ونرى إن كان الشنكو فوق الشمعة فتكون العلاقة صعودية، أو تحتها فتكون العلاقة هبوطية، أو في جسم الشمعة فتكون العلاقة تذبذبية، وقبل تحديد العلاقة بين الشينكو والسعر يجب انتظار إغلاق آخر شمعة لأن الشينكو تتحرك مع السعر ويجب انتظار الإغلاق لتحديد موقعها الصحيح.

والصور التالية ستوضح ذلك إن شاء الله:









تدریب بحثی:

افتح برنامج الرسم البياني (الشارت) وضع عليه نظام الأيشميكو كنكو هايو، ثم حدد العلاقة بين الشنكو والسعر وأرفق صورة هنا في الموضوع توضح فيها ذلك.

أهمية خط الشينكو

يعد خط الشينكو أهم خط في النظام على الإطلاق، لأنه عندما يتحرك بشكل عرضي نعلم أننا في وقت تذبذب أو استراحة لزوج العملة أو السهم، وعندما يتحرك باتجاه الأعلى فوق السعر أو الأسفل تحت السعر نعلم أننا في ترند، لأن الأيشميكو نظام مصمم لتتبع الترند ويجعلك تدخل السوق في أوقات السعر نعلم أننا في الترند وليس الأوقات العائمة التي تمثل أوقات التذبذب والحيرة.

وتعتمد الشينكو على سعر الإغلاق فلا تتأثر إلا بالحركات الحقيقة، لذلك قلنا في السابق عند تحديد على علاقتها بالسعر يجب انتظار الإغلاق أولا.

والمثال على أن الشينكو لا تتأثر إلا بالحركات الحقيقية المبنية على الإغلاقات، لنفترض أن لدينا مستوى مقاومة تأكد اختراقه نقول في التحليل الكلاسيكي أنه يتأكد اختراقه إذا أغلقت شمعة فوقه وليس مجرد قمة أو ذيل شمعة فوقه، فالإغلاقات تكون معها الحركات الحقيقية، وإذا أغلقت الشينكو فوق ذلك المستوى تكون الشمعة قد أغلقت فعلا فوق نفس المستوى ونفس الشيئ في حالة الدعم، وسيتضح لكم أكثر أن الشينكو لا تتأثر إلا بالحركات الحقيقية المبنية على الإغلاقات في درس نموذج (مستوى الشنكو) إن شاء الله. لاحظ الصورة التالية توضح المقصود:





ومن أهمية الشينكو غير التأثر بالحركات الحقيقة أن تتفاعل مع بقية خطوط النظام ، ونقصد بذلك مثلا وجود الخطوط في اتجاه واحد بما فيها الشينكو سواء صاعد أو هابط وهذا يدل على قوة الإتجاه، أو تقاطعها مع أي خط من خطوط النظام سواء التنكن سن أو الكيجين سن، أو سحابة الكومو سبان.

فعندما تكون الخطوط متجهة مع بعضها البعض صعوديًا أو هبوطيًا ثم يبدأ الشينكو بالتحرك عرضيًا تكون تلك فترة استراحة للسعر، وإن استمر ذلك حتى يتداخل مع السعر ويتقاطع مع التنكن سن ويدخل سحابة الكومو سن، يدل ذلك على أن الإتجاه الذي كنا فيه بدأ في التصحيح وليست فترة استراحة جانبية فقط، وعندما يقطع الكيجن سن أيضًا يكون بذلك قد قطع سحابة الكوموسن ويتحرك باتجاه سحابة الكومو سبان وهذا دلالة على قوة التصحيح واستمراره، وقد يكون الإتجاه الذي كنا في على وشك التغيير ويتأكد ذلك إذا دخل الشينكو سحابة الكومو سبان ثم قطعها للجهة الأخرى. ومع الممارسة إن شاء الله ستلاحظون الكثير عن تفاعل الشينكو مع بقية خطوط النظام.

لاحظ الصور التالية:









وكما ذكرنا سابقًا الشينكو مزاح للخلف 26 شمعة مما يضمن بإذن الله أنها عند تقاطعها مع السعر ثم تكون شينكو صعودية أو هبوطية فهذا يعني أن الترند الذي تتبعه عمره 26 شمعة. لاحظ الصورة التالية:



والترند الذي تتبعه الشينكو عند تقاطعها مع السعر وتصبح هبوطية أو صعودية والذي يقدر عمره بـ 26 شمعة، ليس شرطًا أن يكون صاعدًا أو هابطًا منذ بداية الشموع الـ 26، بل ربما يكون ترندًا متداخلاً يبين حالة التذبذب التي يمر بها السعر في الوقت الحالي، وقد تجد الشينكو تعود وتتقاطع مع

السعر عدة مرات وتصبح هبوطية مرة.. ثم تذبذبية مرة.. ثم صعودية مرة.. حتى تخرج من ذلك الترند المتداخل الذي كان بمثابة منطقة عائمة، وسنتعلم كيفيه تفادي الدخول الخاطئ إن شاء الله في الدروس الخاصة بنماذج الأيشميكو وتحديدًا في الدرس الخاص بنموذج (مستوى الشينكو).

لذلك المقصود هنا هو المثال المبين في الصورة الماضية وهو عندما تقطع الشينكو السعر لأسفل وفي نفس الوقت السعر يقطع الكوموسبان لأسفل لبدء ترند جديد.

تدریب بحثی تطبیقی:

س1/ وضح بمثال كيف تتأثر الشينكو بالحركات الحقيقية المبنية على الإغلاقات؟ س2/ وضح بمثال تفاعل الشينكو مع بقية عناصر النظام في اتجاه هابط وآخر صاعد؟ س3/ وضح بمثال ماذا يحدث للسعر عندما تبدأ الشينكو بالتحرك عرضيًا دون تقاطعها مع السعر وماذا يعنى ذلك؟

س4/ وضح بمثال ماذا يحدث للسعر عندما تبدأ الشينكو بالتحرك عرضيًا وتتقاطع مع السعر ثم التنكن سن وماذا يعنى ذلك؟

س5/ وضح بمثال ماذا يحدث عندما تقطع الشينكو الكوموسن وتكون محصورة بين الكوموسن وللكروموسبان، وماذا يعنى ذلك؟

س6/ وضح بمثال ماذا يحدث عندما تقطع الشينكو الكوموسبان للجهة الأخرى وماذا يعني ذلك؟

تحياتي.. وأرجو منكم الإهتمام بالتدريب البحثي لتكتشفوا مدى فهمكم للدرس.

خصائص الشينكو

نستطيع أن نقول أن خصائص الشينكو تتلخص في النقاط التالية: ١- اختبار الكوموسن والكوموسبان بعد الإختراق أو الكسر. لاحظ الأمثلة التالية:











٢- إذا اخترقت الشنكو أو كسرت الكوموسبان وكانت قريبة من سبان B مستوي يحدث في الغالب
 تصحيح وإعادة اختبار . لاحظ الأمثلة التالية:





٣- نتفاعل الشينكو مع الكوموسبان والكوموسن وتخترقهم أو تكسر هم من الأماكن الرفيعة والضيقة
 والمائلة وتفشل غالبًا في الأماكن العريضة والواسعة والمستوية. لاحظوا الأمثلة:







تدريب بحثي تطبيقي:

س 1/ وضح بمثال اختبار الشينكو للكوموسن أو الكوموسبان بعد كسرها أو اختراقها؟

س2/ عندما تكسر الشينكو أو تخترق الكوموسبان وتكون قريبة من سبان B مستوي يحدث في الغالب تصحيح وإعادة اختبار. وضح ذلك بمثال؟

س3/ تتفاعل الشينكو مع الكوموسبان والكوموسن وتخترقهم أو تكسرهم من الأماكن الرفيعة والضيقة والمائلة، وتفشل غالبًا في الأماكن العريضة والواسعة والمستوية. وضح ذلك بمثال حالة الإختراق أو

الكسر من الأماكن الرفيعة والضيقة والمائلة، وفي مثال آخر وضح فشل الكسر أو الإختراق في الأماكن العريضة والواسعة والمستوية؟

ترند الشنكو

فائدة مهمة للخروج من الصفقات مبكرًا وهي عندما يكسر الشينكو أو يخترق الترند الخاص به، وقتها يمكننا الخروج من صفقاتنا بأكبر قدر من الأرباح إن شاء الله وقبل بداية التصحيح، لأنه غالبًا بعد أن يكسر الشينكو أو يخترق الترند الخاص به يتحرك بشكل عرضي ويقترب من السعر أو يصطدم به، وحدوث ذلك دلالة على أن الترند بدأ يضعف وأن الزوج يواجه مقاومة أو دعم وممكن يبدأ التصحيح، وممكن بعد التصحيح يحصل تغيير في اتجاه الترند إذا تقاطع مع بقية عناصر النظام كما شرحنا ذلك من قبل.

لاحظوا الأمثلة التالية:







تدريب بحثي تطبيقي:

افتح شارت أي زوج عملة وضح عليه نظام الأيشميكو كنكو هايو ولاحظ الشينكو عندما يكسر أو يخترق الترند الخاص به؟

إلى هنا بفضل الله انتهى شرح خط الشينكو سبان ولله الحمد، وبإذن سنبدأ في الدرس الذي يليه عن العنصر الثاني في النظام وهو خط التنكن سن بعد أن نتأكد من فهم الجميع لخط الشينكو إن شاء الله.

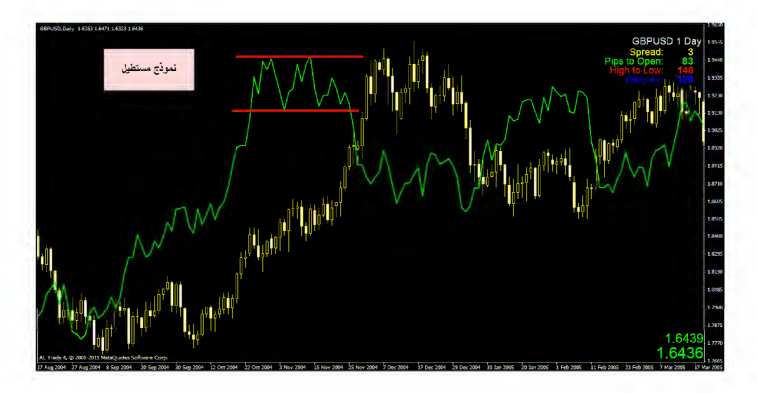
الشنكو ونماذج الشارتات

من السهل ملاحظة أشكال النماذج بجميع أنواعها سواء كانت استمرارية أو انعكاسية، وخاصة النماذج الاستمرارية كالرايات والأعلام، وقد يكون من الصعب في البداية تحديد النماذج على الشينكو خاصة عندما يصطدم بالسعر ويكون بين الشموع، لكن مع التجربة والوقت إن شاء الله ستتعود على ذلك، وبمجرد النظر ستستطيع بإذن الله ملاحظة النماذج عليه بكل دقة إن شاء الله.

وأعتقد أن النماذج تحديدها سهل لكل من لديه معرفة سابقة عنها، ومن ليس لديه أي معلومات عنها فأنا أعتبره بأنه بحاجة ماسة جدًا لتعلمها وإتقانها سواءًا كان متاجر أيشميكو أو كلاسيكي، والمنتدى ولله الحمد مليء بالكتب والمواضيع التي تتحدث عن النماذج، وما عليك أخي الكريم وأختي الكريمة إلا بذل القليل من الجهد في سبيل التعلم لأن ذلك في المقام الأول يصب في مصلحتك.

لاحظوا الأمثلة التالية:









تدریب بحثی تطبیقی:

حاول تحديد نماذج الشارتات التي تجدها على الشارت على الشموع والشينكو، سواءًا كانت نماذج استمرارية أو انعكاسية كما شاهدت ذلك في الدرس السابق وأرفق الشارت حتى يتم التعليق عليه ويستفيد منه جميع المتابعين.

الشينكو ومستويات الدعم والمقاومة

من فوائد خط الشينكو أنه يساعد في تحديد مستويات الدعم والمقاومة التي يواجهها السعر بسهولة ويمكن ملاحظتها بشكل واضح.

وهناك مستويات دعم ومقاومة يتم تحديدها على الشينكو وهي مستويات قوية نطلق عليها (نموذج مستوى الشينكو)، وهذا النموذج عندما يتكون يمكننا حينها الخروج من السوق وجني الأرباح ثم معاودة الدخول مرة أخرى في السوق بعد كسره أو اختراقه، وله شروط خاصة وسيتم شرحه في الدرس القادم إن شاء الله تعالى وهو آخر درس في خط الشينكو، وسننتقل بعدها إلى خط التنكن سن بإذن الله تعالى.

لاحظه اللامثلة التالية





طبعًا الدرس سهل وبسيط إن شاء الله على الجميع ولذلك التدريب التطبيقي لن يكون صعبًا بإذن الله.

تدريب بحثي تطبيقي:

حدد مستويات الدعم والمقاومة على الشينكو وأرفق الشارت هنا ليتم التعليق عليه.

نموذج مستوى الشينكو

نموذج مستوى الشينكو أو نموذج رأس الشينكو كما يحب الأستاذ محمد عبد الرحمن تسميته هو من أهم نماذج الأيشميكو التي نستطيع أن نقرر بناءًا عليها الدخول في السوق، أو جني الأرباح ثم معاودة الدخول في السوق عند كسره أو اختراقه، وسنتعرف في التالي على هذا النموذج وكيفية تكوينه وتحديده وأنواعه وطريقة المضاربة بواسطته.

كيفية تكون نموذج مستوى الشينكو وكيفية تحديده:

(الشرح سيكون مثالا على ترند صاعد)

1- لاتنسى عزيزي متاجر الأيشميكو أننا لا نستخدم الشينكو أو أي خط من خطوط النظام وحده بل يجب استخدام جميع خطوط النظام والعمل بها جميعًا.

٢- نبحث عن خروج السعر من سحابة الكوموسبان وحينها سيكون السعر خارج سحابة الكوموسن بمعنى آخر أعلى الكوموسن، ويكفي فقط خروج التنكن سن من سحابة الكوموسبان و هذا الشرط أساسي يجب أن يكون التنكن سن خارج الكوموسبان، إلا في حالة نموذج الشينكو غير المباشر يمكن أن نغفل عن خروج السعر والتنكن سن من سحابة الكوموسبان أثناء تكون النموذج، ولكن أثناء الكسر أو الإختراق يجب أن يكون السعر والتنكن سن قد خرجا من سحابة الكوموسبان، وسيتم توضيح ذلك أكثر عند شرح أنواع نموذج مستوى الشينكو.

٣- بعد ذلك يعود السعر لإختبار سحابة الكوموسن وهذا الإختبار عبارة عن إغلاق شمعة داخل الكوموسن أو افتتاح شمعة داخلها، وأنا أرى أن الإغلاق أو الإفتتاح داخل الكوموسن ليس شرطًا ويمكن أن نكتفي بذيل الشمعة إذا دخل الكوموسن وحدث الإغلاق خارجها في حالة خاصة، وهي عندما يتحرك السعر حركة سريعة وقوية صعودًا في الإتجاه الصاعد، أو هبوطا في الإتجاه الهابط وبسبب تلك الحركة يبتعد عن التنكن سن كثيرًا، ثم يعود للتصحيح ويلامس الكوموسن بذيول الشموع ولا يستطيع الإغلاق أو الإفتتاح داخلها.

٤- عندما يختبر السعر سحابة الكوموسن نحدد أعلى قمة للشينكو تكونت قبل اختباره لسحابة الكوموسن ونرسم عليها خط أفقى.

لاحظوا المثال التالي عن كيفية تحديد نموذج مستوى الشينكو:



إلى هنا نكون قد تعلمنا كيف نحدد نموذج مستوى الشينكو، ونأتي الآن لشرح شروط الكسر أو الإختراق.

• شروط الكسر أو الإختراق لنموذج مستوى الشينكو:

بما أننا شرحنا كيفية تكون نموذج مستوى الشينكو وكيفية تحديده على مثال لترند صاعد، سنشرح هنا شروط الكسر أو الإختراق على مثال لترند هابط وهي نفس الشروط في الترند الصاعد ولكن بالعكس:

- ١- نبحث عن شمعة هبوطية قوية ومن الأفضل أن تكون شمعة ليموزين جسمها أكبر من ظلها
 العلوي إن وجد وتكون قد كسرت مستوى الشينكو وأغلقت تحته.
- ٢- يجب أن يكون على أقل تقدير ثلث جسم شمعة الكسر تحت مستوى الشينكو بعد الإغلاق وهذا شرط أساسي وهام جدًا.
- ٣- عندما تغلق شمعة الكسر ومعظم جسمها فوق مستوى الشينكو أي أن الجزء الأصغر من جسم الشمعة يكون تحت مستوى الشينكو ولم يتحقق شرط الكسر عند الإغلاق تحت المستوى، وهو أن يكون ثلث جسم الشمعة على الأقل تحت المستوى، ننتظر افتتاح وإغلاق شمعة هبوطية تحت المستوى للتأكيد ثم الدخول، أو ننتظر اختبار السعر لخط التنكن سن بعد كسره لمستوى الشينكو والدخول مع ذلك الإختبار.
- ٤- يجب أن تكون شمعة الكسر أكبر جسمًا من الشموع التي قبلها والتي لم تنجح في كسر المستوى، لأن ذلك يدل على وجود الزخم وقوة البيع التي دفعت السعر للهبوط وبالتالي كسر مستوى الشينكو.

٥- من الممكن إهمال شروط جسم الشمعة التي تكسر مستوى الشينكو إذا كانت قد ارتدت من خط التنكن سن أو الكيجن سن بإتجاه الكسر

لاحظوا المثال التالي عند توفر شروط الكسر الصحيح:



• أنواع نموذج مستوى الشينكو:

ينقسم نموذج مستوى الشينكو إلى نوعين وهي كالتالي:

- النوع الأول ويطلق عليه (نموذج مستوى الشينكو المباشر) وهو الذي يتكون فوق سحابة الكوموسبان في حالة الصعود أو تحتها في حالة الهبوط، وجميع الخطوط تكون في نفس الجهة التي يتكون فيها النموذج، يعني فوق الكوموسبان في حالة الصعود وتحتها في حالة الهبوط، وهذا النوع يتكرر أكثر من مرة أثناء الترند وهذا مثال عليه:



- النوع الثاني ويطلق عليه (نموذج مستوى الشينكو غير المباشر) وله ثلاث حالات وهي كالتالي: الحالة الأولى:

أن يتكون في حالة الصعود مثلا داخل سحابة الكوموسبان أو أسفلها، ويكون السعر وخط التنكن سن داخل سحابة الكوموسبان ولم يخرجا منها أثناء تكون النموذج، ولكن يجب أن يكونا قد خرجا من سحابة الكوموسبان أثناء اختراق نموذج مستوى الشينكو لأعلى. وعكس ماذكر في هذه الحالة في أثناء الهبوط. لاحظوا المثال التالي:



أن يتكون نموذج مستوى الشينكو غير المباشر في حالة الهبوط مثلا داخل سحابة الكوموسبان أو فوقها، ويكون السعر والتنكن سن قد خرجا من سحابة الكوموسبان، وعكس ماذكر في هذه الحالة أثناء الصعود.

لاحظوا المثال التالى:



الحالة الثالثة

أن يتكون نموذج مستوى الشينكو غير المباشر في حالة الهبوط مثلا داخل سحابة الكوموسبان أو فوقها، ويكون السعر خارج سحابة الكوموسبان، والتنكن سن لم يخرج من الكوموسبان ولكنه في طريقه للخروج منها، وعند كسر نموذج مستوى الشينكو المتكون يجب أن يكون التنكن سن قد خرج من سحابة الكوموسبان. وعكس ماذكر في هذه الحالة أثناء الصعود. لاحظوا المثال التالي:



• معلومات هامة عن مستوى الشينكو:

- لا يهم موقع الشينكو من الكوموسبان عند رسم المستوى، و لكن مايهم هو موقع الشينكو عند شمعة كسر أو اختراق المستوى، فإذا كان الترند صاعد وحصل اختراق لمستوى الشينكو يجب أن تكون الشينكو فوق الكوموسبان أثناء ذلك، ومن الممكن أن نغفل عن هذه النقطة في حال كانت الشينكو على وشك الخروج من الكوموسبان وتواجه منطقة سهلة الكسر أو الإختراق كما تعلمنا في درس خصائص الشينكو، وهذه الحالة تحدث في مستوى الشينكو غير المباشر وهي نادرة الحدوث، إذ أنه في الغالب عند كسر أو اختراق مستوى الشينكو غير المباشر تكون الشينكو خارج الكوموسبان.
 - ليس شرطًا أن يتكون نموذج مستوى الشينكو في أوقات كسر أو اختراق سحابة الكوموسبان، وممكن أن يتكون بعد فترة من اختراق السعر أو كسره لسحابة الكوموسبان، وقد يتكون أكثر من مرة في نفس الترند كما شرحنا ذلك في نموذج مستوى الشينكو المباشر.
- أساس نموذج مستوى الشينكو أنه عندما يخرج السعر من سحابة الكوموسبان ثم يعود لإختبار سحابة الكوموسن، ننتظر إرتداد السعر من الكوموسن، فإذا نجح الإرتداد بكسر أو اختراق مستوى الشينكو يكون دخولنا.

• المضاربة تبعًا لنموذج مستوى الشينكو:

في كتاب الأستاذ محمد ذكر مثال على الدخول في عملية بيع، وأنا هنا سأذكر العكس بمثال على عملية شراء وهي كالتالي:

بعد الشمعة التي تخترق المستوى (طبعًا شمعة تكون صعودية ويكون ثلث جسمها على الأقل فوق المستوى عند إغلاقها) ندخل شراء مع افتتاح الشمعة التالية أو مع إعادة اختبار مستوى الشينكو الذي تم اختراقه، ونضع الأستوب تحت لو شمعة الإختراق بـ(10) نقاط مثلا + السبريد وتحديد هدف معين، وسوف نتعلم كيفية تحديد الأهداف في الدروس القادمة عند شرح سحابة الكوموسبان إن شاء الله.

في حالة عدم توفر شروط الإختراق الصحيح في شمعة الإختراق، ننتظر أن يخترق التنكن سن نفس مستوى الشينكو، وندخل بسعر السوق أو عند اختبار السعر للتنكن سن نفسه بعد اختراقه لمستوى الشينكو، وأذا لم يكن قد اخترقه نجعل الأستوب ونجعل الأستوب مستوى الشينكو ، وإذا لم يكن قد اخترقه نجعل الأستوب مستوى الشينكو نفسه مع مراعاة الـ(10) نقاط + السبريد في جميع الحالات.

عندما يعود السعر لإختبار مستوى الشينكو المخترق ويكون الكيجن سن موجود عند المستوى فتلك تكون فرصة دخول ممتازة، والأستوب يكون تحت لو شمعة الإختراق الأولى قبل إعادة الإختبار بـ(10) + السبريد.

إلى هنا يكون درس نموذج مستوى الشينكو قد انتهى، وسيكون هذا الأسبوع إن شاء الله مخصص للتطبيق العملي على نموذج مستوى الشينكو من واقع السوق على حسابات تجريبية وأكرر تجريبية وليست حقيقية، فحتى الآن لم ننتهي من شرح النظام كاملا والتطبيق عليه حتى يكون بالغمكان المتاجرة به على الحسابات الحقيقية.

وأترككم مع هذا الفيديو التعليمي للأستاذ محمد عبد الرحمن عن نموذج مستوى الشينكو وبعده صور عن حالات لنموذج مستوى الشينكو مأخوذة من كتاب الأستاذ للفائدة.

رابط شرح فيديو لنموذج مستوى الشينكو:

صور لحالات نموذج مستوى الشينكو من كتاب الأستاذ محمد عبد الرحمن مرفق بها الشرح:

ملحوظة هامة جدا

ليس كل تذبذب للشينكو هو مستوى شينكو حتى لو دخل السعر الكوموسن عدة مرات أثناء التذبذب مادام مستوى الشينكو الأول الذي حددناه لم يتم كسره أو اختراقه. إلا في حالتين وسأشرحها بمثال على ترند صاعد:

الحالة الأولى:

إذا حددنا مستوى شينكو في حالة الصعود ثم قام السعر باختراقة والإغلاق فوقة وتوفرت في هذا الإختراق جميع الشروط (يعني شمعة صعودية قوية أغلق ثلث جسمها على الأقل فوق المستوى) ولكن بعد الإختراق حصل هبوط للسعر ودخل الكوموسن مرة أخرى وحصل مع هذا الهبوط ضرب للأستوب أو لم يحصل، هنا نحدد مستوى الشنكو الجديد الذي يقع أعلى المستوى السابق، لأن المستوى السابق تم اختراقه وتكون مستوى جديد فوقه لذلك أصبحت أهميته أضعف،

الحالة الثانية:

وهي إذا حددنا مستوى شينكو في حالة الصعود والسعر لم يتمكن من اختراقه، وهبط وكسر الكوموسبان لأسفل أي كسرها و أغلق خارجها ثم عاد واخترقها لأعلى وكون مستوى شينكو جديد تحت المستوى السابق، هنا نعتمد مستوى الشينكو الجديد ونعمل بناءًا عليه، ويكون مستوى الشينكو السابق هدف لصفقتنا ويكون مستوى الشينكو السابق هدف لصفقتنا إذا ماتم اختراق مستوى الشينكو الجديد بكامل الشروط،

ملحوظة :

الإغلاق داخل الكوموسبان عند ارتداد السعر من مستوى الشينكو دون كسرها أو اختراقها لايشترط معه رسم مستوى شينكو جديد عند عودة السعر في نفس الإتجاه السابق، لأنه في الغالب ستجد أن مستوى الشينكو السابق قريب من السعر بعد عودته وخروجه من الكوموسبان في نفس الإتجاه السابق.

<u>لكن !</u>

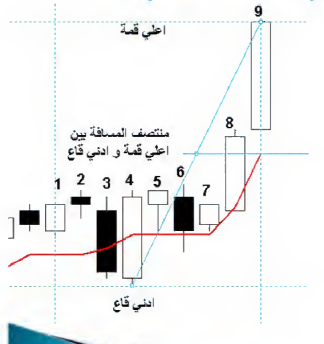
إذا أغلق السعر داخل الكوموسبان بعد ارتداده من مستوى الشينكو، ثم عاد في نفس الإتجاه السابق وخرج من الكوموسبان وتكون مستوى السابق وجديد تحت المستوى السابق، وبين المستوى الجديد والسابق مساحة حرة تسمح بالمتاجرة نعمل بالمستوى الجديد والهدف هو

المستوى السابق.
لأننا إذا أهملنا المستوى الجديد وهو بعيد عن
المستوى السابق بـ 150 أو 200 نقطة مثلاً
فسوف نضيع تلك النقاط ونحن ننتظر كسر أو
اختراق المستوى السابق، لذلك من الأفضل أن
نجعله هدفًا لصفقتنا بناءًا على المستوى الجديد
أفضل من انتظار كسره أو اختراقه، لأنه قد يصل
له السعر ويرتد مرة أخرى فيكون انتظارنا بلا
فائدة ونكون قد ضيعنا فرصة دخول جيدة.

خط التنكن سن (عصب الترند)

كلمة تنكن باليابانية تعني الرقم (9) وكلمة سن تعني (نهر) يعني بالعربية النهر التاسع، وهو عبارة عن المتوسط الحسابي لآخر $\underline{\mathbf{e}}$ شموع حسب الإطار الزمني المستخدم، بمعنى آخر هو عبارة عن حاصل جمع (أعلى هاي لآخر $\underline{\mathbf{e}}$ شموع + أقل لو لآخر $\underline{\mathbf{e}}$ شموع) \div 2، وهو غير مزاح للأمام أو الخلف. لاحظوا الصور التالية للتعرف على خط التنكن سن:

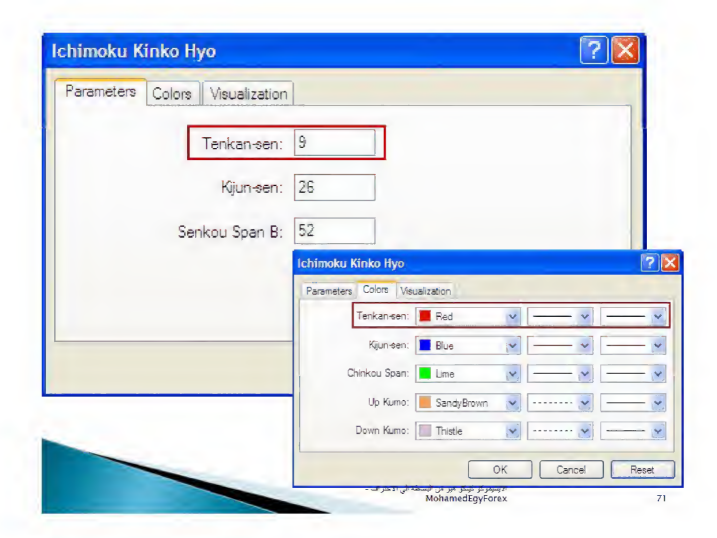
2- التنكن سن (عصب الترند)



التنكن سن:
المتوسط الحسابي لاعلي قمة و ادني قاع للخر 9 شموع الي مجموعهما مقسوم علي اثنين).

الإيشيموكر كينكر هيو من البساطة الى الاحتراف -MohamedEgyForex

70



العلاقة بين التنكن سن والسعر

من خلال إعدادات نظام الأيشميكو كنكو هايو 9-26-55 نعلم أن خط التنكن سن الذي يمثل المتوسط الحسابي و لآخر تسع شموع حسب الإطار الزمني المستخدم هو أسرع خط في النظام بعد الشينكو، والتنكن سن هو المسئول عن استقرار السعر في نظام الأيشميكو كنكو هايو، ونقصد باستقرار السعر هو ثباته في نفس الإتجاه الحالي سواءًا كان الإتجاه صاعد أو هابط، بحيث يكون قادرًا على كسر أواختراق الدعوم والمقاومات التي يواجهها في طريقة، فكلما كان السعر فوق التنكن سن في الترند الصاعد وفي نفس الوقت قريب منه فعند ذلك نقول أن السعر مستقر في الإتجاه الصاعد الحالي، وإذا واجه نقطة مقاومة وهو لايزال قريبًا من التنكن سن ولم يبتعد عنه فإن احتمال اختراق المقاومة هنا كبير حتى لو تعثر قليلاً خاصة إذا تحرك التنكن سن مع السعر باتجاه الإختراق، ولكن الإختراق ليس مأكدًا بل محتملا بشكل كبير، فلاشيء مؤكد في أسواق المال وكل شيء فيها قائم على الإحتمال، أما إذا واجه السعر تلك المقاومة وهو بعيد عن التنكن سن فإن احتمال الإرتداد منها متوقع بشكل أكبر من اختراقها، لأن السعر المقاومة وهو بعيد عن التنكن سن فإن احتمال الإرتداد منها متوقع بشكل أكبر من اختراقها، لأن السعر

وهنا نقول أن التنكن سن قد ينفع في التعرف وفلترة الإختراق الكاذب للمقاومة أو الكسر الكاذب للدعم، بحيث إذا تم إختراق مقاومة في الترند الصاعد مثلا وأغلق السعر فوقها ولاحظنا أن التنكن سن بعيد عن السعر عند الإغلاق فوق المقاومة، فعند ذلك نكون حذرين في دخول السوق لأن الإختراق الذي حصل للمقاومة قد يكون إختراق كاذب باحتمال كبير، لأن التنكن سن بعيد عن السعر عند إغلاقه فوق المقاومة، وهذا لايمنحه الإستقرار والثبات فوقها، بل إن ارتداده تحت المقاومة لأسفل محتمل بشكل أكبر من مواصلته الصعود.

وعندما يكون السعر فوق التنكن سن في ترند صاعد مثلاً، وصعد بقوة بفعل حركة سريعة وأصبح بعيد عن التنكن سن هنا نقول أن السعر أصبح غير مستقر في الإتجاه الصاعد الحالي، وقد يرتد في أي لحظة من نقطة مقاومة للتصحيح حتى يقترب من التنكن سن ليصبح مستقرًا مرة أخرى.

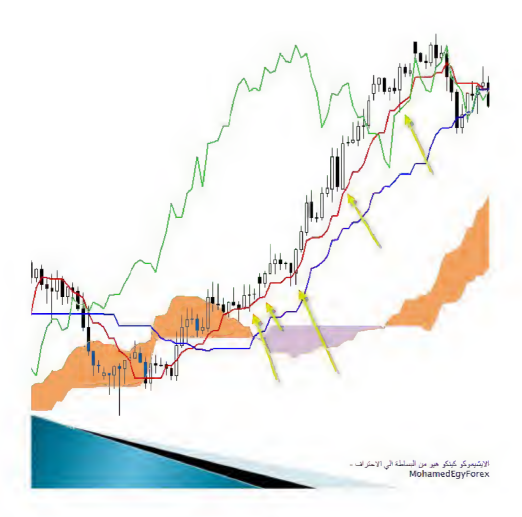
وهنا تكون لدينا قاعدة هامة وهي كلما كان التنكن سن قريب من السعر كلما كان الترند أقوى وأكثر ثبائًا، خصوصًا عند اقتراب السعر من مقاومة أو دعم، أو كسر أو اختراق ترند أو قناة سعرية أو إنهاء موجة تصحيحية.

ودائمًا في الترند المستقر يعود السعر لاختبار التنكن سن ثم يستكمل اتجاهه مرة أخرى ، حيث أن التنكن سن يعتبر دعم أو مقاومة متحركة مع السعر في الإتجاه الصاعد أو الهابط، وتزداد قوته كلما كان مستوي سن يعتبر دعم أو مقاومة متحرك بشكل عرضي أو أفقي، فعندما يصطدم السعر بالتنكن سن أو المستوى الذي كان فيه التنكن سن (فلاتد) مستوي ويتحرك عرضيًا فأنه يرتد ويعود في نفس الإتجاه، وفي حالة كسر التنكن سن في الإتجاه الصاعد والإغلاق تحته يكون السعر قد اختبر الكوموسن وأغلق داخلها بكسره وإغلاقه تحت التنكن سن، وذلك يعني أن الإتجاه بدأ يضعف وقد تكون بداية للتصحيح وممكن تكون بداية تغير الإتجاه خاصة إذا كون التنكن سن زاوية عكسية، وهنا أتت فكرة نموذج مستوى الشينكو الذي والسعر من حالة عدم الإستقرار إلى الإستقرار مرة أخرى شرط أن يكون التنكن سن قريب من السعر والسعر من حالة عدم الإستقرار إلى الإستقرار مرة أخرى شرط أن يكون التنكن سن قريب من السعر عند كسره أو اختراقه لمستوى الشينكو وكان التنكن سن بعيد عن السعر، فإنه من الأفضل عدم الدخول مباشرة بعد شمعة الكسر أو الإختراق أو الكسر، و الأفضل انتظار الدخول مع إعادة اختبار المستوى ليكون السعر مستقر أثناء ذلك قد استقر باقترابه من التنكن سن، أو انتظار الدخول مع إعادة اختبار المستوى ليكون السعر أثناء ذلك قد استقر باقترابه من التنكن سن، أو انتظار التنكن سن حتى يخترق أو يكسر مستوى الشينكو ذلك والدخول عند ملامسته واختباره من قبل السعر. وبالنسبة لزوايا التنكن سن سنتعرف عليها أكثر في أثناء ذلك قد استقر عند ملامسته واختباره من قبل السعر. وبالنسبة لزوايا التنكن سن سنتعرف عليها أكثر في ذلك والدخول عند ملامسته واختباره من قبل السعر. وبالنسبة لزوايا التنكن سن سنتعرف عليها أكثر في

كان الشرح السابق مثالاً في حالة الإتجاه الصاعد وعكسه صحيح بالنسبة للإتجاه الهابط. لاحظوا الأمثلة التالية:















تدریب بحثی تطبیقی:

س 1/ وضح بمثال متى يكون السعر مستقرًا في الإتجاه الواضح ومتى لايكون مستقرًا؟ س2/ وضح بمثال متى يكون الإحتمال كبير في كسر الدعم أو اختراق المقاومة من قبل السعر ومتى لا يكون ذلك؟

س3/ بمثال عودة السعر الختبار التنكن سن في الترند المستقر ثم مواصلته في نفس إتجاهه السابق؟

مستويات التنكن سن

كما لاحظنا العلاقة بين السعر والتنكن سن نريد أن نلاحظ مستويات الدعم والمقاومة لخط التنكن سن. هل تذكرون مستويات الشينكو التي تعتبر دعم أو مقاومة للسعر عندما يختبر الكوموسن؟

الشينكو كما قلنا من قبل هي نفسها السعر ممثل خطيًا (لاين شارت) ومزاح للخلف 26 شمعة أو بار ويجب أن لا تنسوا ذلك أبدًا، فعندما يواجه السعر مستوى لا يتمكن من تجاوزه ويعود لاختبار سحابة الكوموسن نحدد ذلك المستوى بخط أفقي باعتباره دعم أو مقاومة للسعر نفسه، وذلك المستوى الذي وقف في طريق السعر ومنعه من عمل هاي أو لو جديد أو قمة أو قاع جديدة نسميه بنموذج مستوى الشينكو.

إذن نفهم مما سبق أن نموذج مستوى الشينكو هو عبارة عن دعم أو مقاومة قوية للسعر نفسه.

هنا لدينا مستويات التنكن سن وهي تختلف عن مستويات الشينكو، فمستويات التنكن سن تعتبر دعم أومقاومة للتنكن سن نفسه، فعندما لا يتمكن التنكن سن من تجاوز مستوى سابق له ويعجز عن تكوين مستوى أعلى أو أدنى من مستواه السابق، فإن ذلك المستوى الذي يعجز عن تجاوزه يتعبر بمثابة دعم أو مقاومة له، ونلاحظ في نفس الوقت أن السعر نفسه يعجز عن تجاوز مستويات الدعم والمقاومة الخاصة به كمستويات الشينكو والقمم والقيعان السعرية السابقة والتي تكون قريبة من مستويات التنكن سن التي يعجز التنكن سن عن تجاوزها، وعندما لا يستطيع التنكن سن والسعر تجاوز مستويات الدعم والمقاومة يعجز التنكن سن عن تجاوزها، نلاحظ أن السعر يرتد ويبدأ في التذبذب وضعف الحركة.

ولكن عندما يقوم التنكن سن بتجاوز مستوياته فإن السعر أيضًا يقوم بتجاوز مستوياته من الدعم والمقاومة حسب القمم والقيعان السابقة ومستويات الشينكو، وتجاوز التنكن سن لمستوياته يساعد كثيرًا في معرفة الكسر أو الإختراق الكاذب لمستويات الشينكو والدعم والمقاومة الخاصة بالسعر، لذلك عندما يقوم التنكن سن بتكوين قمم وقيعان جديدة خاصة به فإن ذلك يساعدنا في الإنفجارات السعرية وتنقية الفرص الجيدة في أوقات ضعف السيولة، أما عندما لايتمكن التنكن سن من تكوين قمم أو قيعان جديدة فإن ذلك بمثابة في أوقات ضعف السيولة، أما عندما لايتمكن الترند أو تغير الإتجاه.

لاحظوا الأمثلة التالية:









۱. :::طريقة تحديد مستوى التنكن سن:::



<u>1-</u> قم بتحديد مستوى الشينكو كما تعلّمنا .

بالنسبه لإتجاه الهابط:

2- تنظر إلى خط التنكن سن هل هناك قاع قد تكون من التنكن سن نفسه ؟ و غالبا يكون قاع التنكن سن هذا قريب أو بعد القاع الذي كونه السعر ورسمنا عليه مستوى الشينكو و قد يكون قبله أو بعده

3-هنا نرسم خط عرضي على أدنى قاع للتنكن سن ثم ننتظر أن يقوم خط التنكن سن نفسه بكسر مستوى التنكن الذي رسمناه " بمعنى أن يتجاوز خط التنكن سن مستواه لأسفل" . و هذه خطوه هامه للدخول مع كسر مستوى الشينكو بالشروط الموافقه .

قد يكون مستوى التنكن أيضا عباره عن خط فلاتيد أو خط عرضي لخط التنكن نفسه وليس شرطا أن يكون قاعا .

ملاحظات هامه جدا خاصه بمستوى التنكن سن ::

- الشرح في حالة إنتظار كسر مستوى الشينكو و التنكن لأسفل :





- نحن نرسم مستوى التنكن على أدنى قاع لخط التنكن سن أو أدنى تنكن فلاتيد يمشي بشكل عرضي و ذلك بعد أن رسمنا مستوى الشينكو ... وقيل أن يقوم السعر بكسر مستوى الشينكو إذا تكون أي مستوى تنكن سن أو قاع للتنكن سن وكان هذا المستوى الجديد للتنكن سن فوق أو أعلى المستوى الأول للتنكن <u>فلا نعتمده ولا ننظر إليه</u> بل نستمر في الإعتماد على مستوى التنكن الأول . "*إنظر الشارت بالأسفل*" لا نهتم بالمستوى رقم 2 و 3 لأنهم تكونا فوق المستوى رقم 1 وهو الأهم و الذي ننتظر كسره...

- أما إذا تكون للتنكن سن قاع أدنى من القاع المرسوم عليه مستوى التنكن الأول أي تكون مستوى تنكن جديد أقل أو أسيفل المستوى الأول و لم يتم كسر مستوى الشينكو بعد فهنا نعتمد على مستوى التنكن الجديد ولا أظن هذا يحدث كثيرا إلا مع الكسر الكاذب أو الغير صحيح لمستوى الشينكو ويتكون مستوى شينكو جديد مع مستوى تنكن جديد .

<u>نقطه هامه :</u>

- مستوى التنكن الذي يمكن إعتماده إذا كان فوق مستوى التنكن الأول يكون في حالة حدوث تقاطع بين التنكن و الكيجن يدعم الهبوط .. وقتها من الممكن تحديد مستوى التنكن الجديد فوق المستوى الأول مثل شارت الباوند السابق " إنظر الشرح بالأسفل في الشارت " ..
- إذا قمت بتحديد مستوى التنكن سن و تم كسر مستوى الشينكو بشمعه موافقه للشروط و حدث في نفس الوقت <u>كتانا</u> بين التنكن سن و الكيجن فلا ننتظر كسر التنكن لمستواه و ندخل مع إفتتاح الشمعه التاليه للكسر
- إذا كسر التنكن سن مستواه قبل أن يكسر السعر رأس الشينكو، هنا بالتأكيد سنعتمد مستوى التنكن سن الجديد دون شك، لكن إن تم كسر رأس الشينكو مباشرة بعد أن كسر التنكن سن مستواه، يعني كسر رأس الشينكو أتى بعد كسر التنكن لمستواه بفترة قصيرة مقبولة، فلا مشكلة في الإعتماد على

كسر التنكن سن لمستواه الأول، شرط أن يكون التنكن سن قريب من السعر عندما يكسر السعر نموذج مستوى رأس الشينكو، وسحابة الكوموسن صغيرة الحجم وأصغر من الكوموسبان في نفس الوقت.

تدریب بحثی تطبیقی:

وضح بمثال مستويات التنكن سن عندما يعجز التنكن سن عن كسرها أو اختراقها، ثم وضح عندما يكسرها أو يخترقها ماذا يحدث للسعر تجاه مستويات الشينكو؟

كيفية قراءة التنكن سن

عندما نتعلم كيفية قراءة التنكن سن سيتضح لماذا أطلق عليه الأستاذ محمد عبد الرحمن "عصب الترند"، وبالنسبة لي فأنا أسميه بـ "قائد الترند" ولا أرى أي فرق بين الإسمين المهم المعنى أو الزبدة مثل مايقولون.

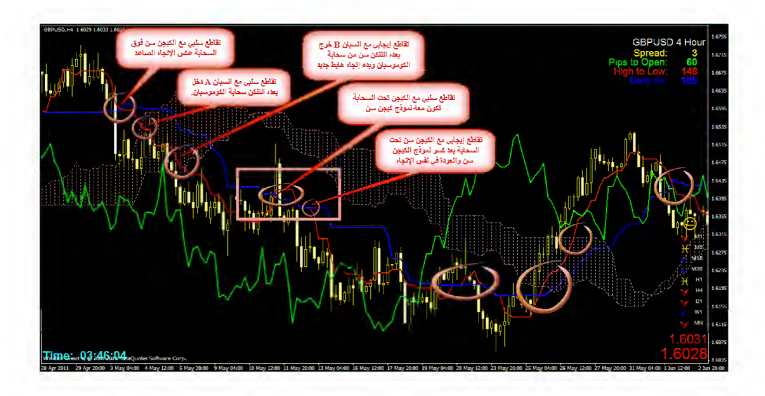
دعونا نتعلم الآن كيف نقرأ التنكن سن:

١- التحذير المبكر عن ضعف الترند/ ويكون ذلك بإغلاق شمعة تحت التنكن سن في الترند الصاعد،
 وإغلاق شمعة فوقه في الترند الهابط، وخاصة إذا كان إفتتاح الشمعة وإغلاقها داخل الكوموسن.



٢- تقاطع التنكن سن مع خط آخر في النظام مثل الكيجن سن والسبان A والسبان B ، وستتضح أهمية ذلك لاحقا.

لكن بشكل عام تقاطعات التنكن سن مع الكيجن سن منها الإجابية التي تأتي في نفس اتجاه الترند ومنها السلبية التي تأتي عكس اتجاه الترند والتي يتكون خلالها نموذج الكيجن سن، وبالنسبة لتقاطعه مع خطي السبان A والسبان B فينتج عنه دخول التنكن سن إلى سحابة الكوموسبان وهذا يعتبر سلبي، أو خروجه من سحابة الكوموسبان وهذا يعتبر إيجابي وهو الأهم، خاصة إذا كان تقاطعه مع خط السبان B للجهة الأخرى من السحابة لبداية اتجاه جديد، ولاحظوا أن أهم شيء في بداية أي اتجاه جديد على نظام الأيشميكو هو تقاطع التنكن سن مع السبان B وخروجه من سحابة الكوموسبان.



٣- قد لايحدث أي إغلاق تحت التنكن سن في الإتجاه الصاعد أو فوقه في الإتجاه الهابط، و لايتقاطع مع أي خط من خطوط النظام، و لا يقوم بتكوين قمم أو قيعان جديدة لنفسه، ولكنه يبقى يتحرك عرضيًا "فلاتد"، هنا نراقب مستويات التنكن سن ومستويات الشينكو أيضًا.



تدریب بحثی تطبیقی:

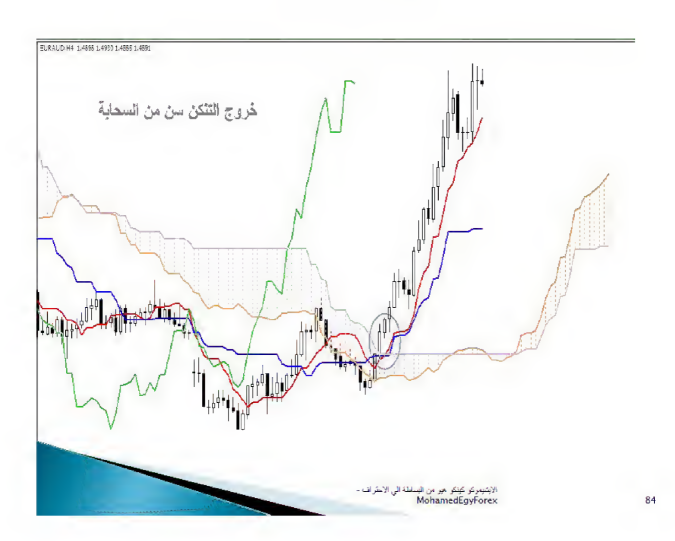
س1/ وضح بمثال متى يكون لدينا تحذير مبكر عن ضعف الإتجاه بناءًا على التنكن سن؟ س2/ وضح بمثال بعض التقاطعات الإيجابية والسلبية لخط التنكن سن مع خطوط النظام الأخرى؟ س3/ وضح بمثال ما العمل عندما لا يحدث أي إغلاق فوق التنكن سن في الترند الهابط أو تحته في الترند الصاعد، وعندما لا يتقاطع مع أي خط من خطوط النظام الأخرى؟

أهمية خروج التنكن سن من سحابة الكوموسبان

كما وضحنا سابقًا فإن التنكن سن هو المسئول الأول عن استقرار الترند، ولكي يتغلب السعر على مستويات الدعم والمقاومة التى تواجهه يجب أن يكون قريب من التنكن سن حتى يكون مستقرًا وهذا هام

عند خروج السعر من سحابة الكوموسبان، وسحابة الكوموسبان بحديها السبان A والسبان B تعتبر دعم أو مقاومة للسعر، ولكي ينجح السعر في تجاوزها والمضي قدمًا يجب أن يخرج التنكن سن معه من الكوموسبان، وفي نفس الوقت يجب أن يكون قريب منه ليمنحه الإستقرار والثبات فوق أو تحت الكوموسبان بعد خروجه منها حسب الإتجاه.

لاحظوا الأمثلة التالية:













تدریب بحثی تطبیقی:

وضح بمثال أهمية خروج التنكن سن من سحابة الكوموسبان؟

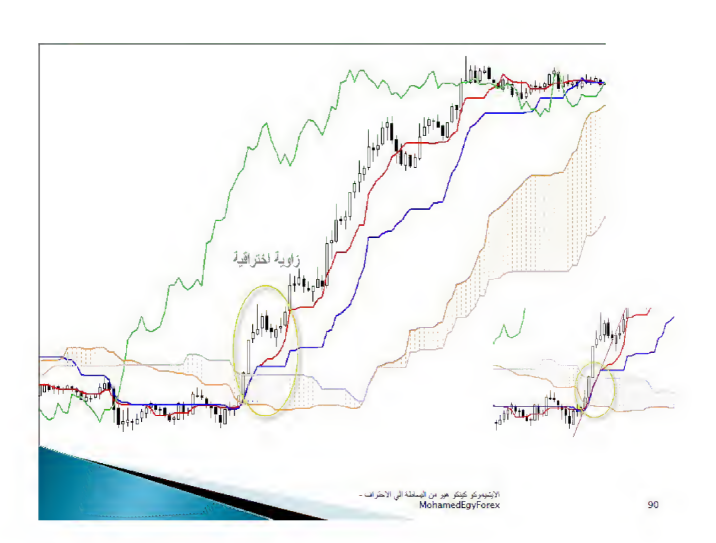
زوايا التنكن سن

تنقسم زوايا التنكن سن إلى نوعان وهي كالتالي: النوع الأول/ الزاوية الإختراقية: وهي الزاوية المحصورة بين التنكن سن وأحد خطوط النظام الأخرى، والتي تحدث مثلا عند تقاطع التنكن سن مع الكيجن سن، أو السبان A أو السبان B عند خروجه من الكوموسبان، وأهم زاوية اختراقية التي تحدث عند تقاطع التنكن سن مع السبان B عند خروج التنكن من الكوموسبان.

النوع الثاني/ الزاوية العكسية:

وهي الزاوية التي يكونها التنكن سن عكس سحابة الكوموسبان وبمعنى آخر عكس الإتجاه، والزاوية العكسية يصحبها أقوى مراحل الضعف في الترند، حيث أن ذلك يعني توقف التنكن سن عن تكوين قمم أو قيعان جديدة لنفسه، ففي الإتجاه الصاعد مثلا يتوقف التنكن سن عن تكوين قمة جديدة أعلى من قمته السابقة، ويقوم لأول مرة بتكوين قاع منخفض عن القمة السابقة ويكون عكس الإتجاه الصاعد، ويدل ذلك على أن الإتجاه الحالي قد ينتهي، أو يتكون فقط مستوى دعم أو مقامة للتنكن سن "تذكروا مستويات التنكن على أن الإتجاه الحالي قد ينتهي، أو يتكون المثال السابق في حالة الإتجاه الهابط.

وتذكروا أن زوايا التنكن سن لايتم قياسها بل إن تسميتها بذلك هي فقط مصطلح ليتم التعرف عليها. لاحظوا الأمثلة التالية:





تدریب بحثی تطبیقی:

وضح بمثال الزاوية الإختراقية للتنكن سن ومثال آخر على الزاوية العكسية؟

نبذة بسيطة عن أهمية العلاقة بين التنكن سن والشينكو

من البديهي والمنطقي إلى الذهن أن أسرع خطين في نظام الأيشميكو كنكو هايو هما الشينكو التي تمثل السعر خطيًا والمزاحة للخلف 26 شمعة أو بار، والتنكن سن متوسط آخر 9 شموع حسب الإطار المستخدم، وهما أهم خطين في النظام على الإطلاق لتوقع الترند، حيث أنهما عندما يكسران مستوياتهما

"مستويات الشينكو ومستويات التنكن سن" يتأكد الإتجاه الجديد، ويكون ذلك بمثابة التحذير المبكر لاتجاه شبه مؤكد وأكثر احتمالية، وعندما يعجزان عن كسر مستوياتهما والإرتداد منها فإن ذلك بمثابة تحذير مبكر عن ضعف الإتجاه أو نهايته.

ومن لايراعي ماسبق ذكره فإنه لن يفهم الأيشميكو إطلاقا، والأفضل له عدم المضاربة به حتى يتقن فهم تلك النقطة جبدًا.

إلى هنا انتهى درس التنكن سن، وأتمنى أن يكون الدرس سهلا وواضحًا في الشرح، وقبل الختام هذا ملف فيديو للأستاذ محمد عبد الرحمن يشرح فيه خط التنكن سن أرجو الإستفادة منه:

http://www.mediafire.com/?137v3ox5j6c7978

وأسأل الله عز وجل التوفيق لنا ولكم ولجميع المسلمين إن شاء الله تعالى.

خط الكيجن سن (حاكم الترند)

كما تبين لنا في السابق أن خط الكيجن سن هو عبارة عن المتوسط الحسابي لآخر $\frac{26}{26}$ شمعة حسب الإطار الزمني المستخدم، بمعنى آخر هو عبارة عن حاصل جمع (أعلى هاي لآخر $\frac{26}{26}$ شمعة + أقل لو لأخر $\frac{26}{26}$ شمعة) \div 2، وهو غير مزاح للأمام أو الخلف.

وكلمة كيجن باليابانية تعني الرقم (26) وكلمة سن تعني (نهر) وتصبح الكلمة بالعربية النهر السادس والعشرون.



أهم فوائد خط الكيجن سن

يعتبر خط الكيجن سن خط هام جدًا يمكن عنده توقع بداية الترند أو نهايته، ويكون ذلك باختراقه و الإغلاق فوقه في الإتجاه الهابط، أو كسره والإغلاق تحته في الإتجاه الصاعد، وفي الغالب تكون الشموع التي يكسر بها السعر أو يخترق الكيجن سن شموع طويلة نسبيًا وقوية تدل على الزخم الشرائي أو البيعي والسيولة التي ساعدت في اندفاع السعر في اتجاه كسر أو اختراق الكيجن سن.

لكن ليس كل كسر أو اختراق للكيجن سن معناه انتهاء الترند السابق وبداية ترند جديد، بل إن كسر الكيجن سن أو اختراقه يكون ذلك بمثابة دلالة واحتمال على نهاية الترند السابق وبداية ترند جديد.

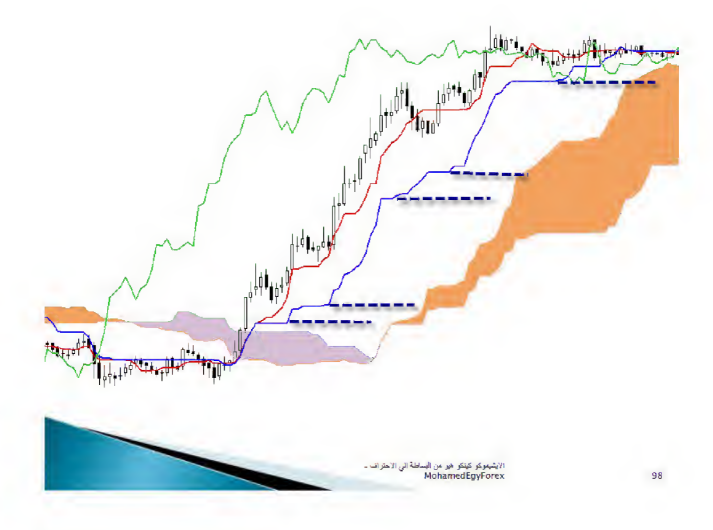
فمثلا عندما يكون السعر في اتجاه هابط تحت الكوموسبان، ثم يرتد لأعلى ويخترق الكيجن سن ويغلق فوقه لانقوم بالشراء هنا لأن إختراق السعر للكيجن سن معناه انتهاء الإتجاه الهابط السابق وبداية اتجاه صاعد جديد، بل إننا نخرج من السوق إذا كنا لم نخرج من قبل ونتابع سلوك السعر فقد يذهب لاختبار الكوموسبان فوق الكيجن سن ثم يعود في نفس اتجاهه السابق، ولكن إن اخترق السعر الكوموسبان كما اخترق الكيجن سن واخترقها أيضًا التنكن سن لأعلى وخرج منها هنا يتأكد لدينا أن الإتجاه السابق قد انتهى وأصبح لدينا اتجاه جديد وعكس ما ذكر في الإتجاه الصاعد.





أيضًا يعتبر الكيجن سن منطقة إيقاف جيدة ومن الأفضل القيام بتحريك إيقاف الخسارة معه، خصوصًا إذا كان الكيجن سن مستوي فلاتد لفترة **9** شموع أو أكثر فإنه يعتبر نقطة إيقاف مثالية.





ومن فوائد الكيجن سن أيضًا أن ملامسة السعر له قد تنذر بتغير الترند أو الإرتداد منه و عودة السعر في اتجاهه الأصلي.





فائدة مهمة أيضًا للكيجن سن وهي أن الكيجن المستوي فلاتد لفترة من الزمن يكون أقوى كدعم أو مقاومة من الكيجن المائل، حيث أن الكيجن سن إذا كان مائلا يكون سهل الكسر أو الإختراق.





ومن الفوائد الهامة جدًا جدًا في الكيجن سن هو كسر السعر له أو اختراقه والعودة في نفس الإتجاه السابق، وذلك بعد أن يغلق السعر فوقه في الإتجاه الهابط أو تحته في الإتجاه الصاعد، ثم يحدث تقاطع سلبي للكوموسن عكس الإتجاه السابق، وهذا ما نسميه بنموذج كسر أو اختراق الكيجن سن، وسيتم شرحه بالتفصيل إن شاء الله في الدروس القادمة.

لاحظوا المثالين التاليين على ذلك:





إلى هنا يكون درس الكيجن سن قد انتهى وأتمنى أن يكون درس سهل للجميع، ولكن يبقى لدينا دروس مهمة جدًا قبل الإنتقال إلى درس الكوموسبان وهي عن العلاقة بين خط التنكن سن والكيجن سن، وهذه العلاقة تمثل سحابة الكوموسن، وسحابة الكوموسن كما وصفها الأستاذ العزيز محمد عبد الرحمن هي أساس النماذج، وسنتعرف خلالها إن شاء الله تعالى على خصائص الكوموسن والنماذج الهامة التي تتكون من خلالها، وسنشرح في تلك الدروس بإذن الله نموذج مصيدة الكوموسن ونموذج الكسر أو الإختراق للكيجن سن، أيضًا سنتعرف على الكتانا التي تتكون من خطي التكن سن والكيجن سن.

لذلك أطلب منكم عدم الإستعجال في طرح تلك الدروس بشكل سريع حتى أستطيع التحضير لها جيدًا، لأنه من خلالها سنتعلم إن شاء الله كيفية الكر والفر مع نظام الأيشميكو كنكو هايو في الدخول والمتاجرة في السوق أكثر من مرة أثناء الإتجاه الهابط أو الصاعد، ويجب عليكم أن كنتم تريدون أن تفهموا تلك الدروس جيدًا مراجعة الدروس السابقة خاصة درس نموذج مستوى الشينكو ودروس خط التنكن سن إضافة إلى التركيز جيدًا في درس الكيجن سن.

تدریب بحثی تطبیقی:

س1/ وضح بمثال كيف نستدل على احتمال نهاية الترند السابق وبداية ترند جديد بناءًا على خط الكيجن سن عند كسره أو اختراقه?

س2/ وضح بمثال متى يكون الكيجن سن منطقة إيقاف جيدة ومثالية ويمكن تحريك إيقاف الخسارة معها؟

س3/ وضح بمثال عندما يكون الكيجن سن مستوى دعم أو مقاومة قوي يصعب كسره أو اختراقه، وضح بمثال عندما يكون سهل الإختراق أو الكسر؟

س4/ وضح بمثال أهمية كسر الكيجن سن أو اختراقه من قبل السعر والعودة في نفس الإتجاه السابق؟

العلاقة بين التنكن سن والكيجن سن (سحابة الكوموسن)

تعلمنا من قبل بعضًا من أنواع العلاقة بين التنكن سن والكيجن سن، وهي عن أنواع التقاطعات التي تحدث بينهما، مثل التقاطع الصعودي الإيجابي الذي يحدث فوق سحابة الكوموسبان، وعكسه التقاطع الهبوطي الإيجابي الذي يحدث تحت سحابة الكوموسبان، وعكس التقاطعات الإيجابية تعلمنا أن هناك تقاطعات سلبية وهي التي تحدث عكس اتجاه سحابة الكوموسبان، كحدوث تقاطع هبوطي سلبي فوق سحابة الكوموسبان، وتعلمنا أن التقاطعات سحابة الكوموسبان، وتعلمنا أن التقاطعات الإيجابية تدل على ضعف الإتجاه ودخوله في مرحلة التصحيح وربما نهايته، وتعلمنا أيضًا أن خطي التنكن سن والكيجن سن يشكلان مع بعضهما مرحلة التصحيح وربما نهايته، وتعلمنا أيضًا أن خطي التنكن سن والكيجن سن يشكلان مع بعضهما مرحلة التصحيح وربما نهايته، وتعلمنا أيضًا أن خطي التنكن سن والكيجن سن يشكلان مع بعضهما

وفي هذا الدرس إن شاء الله سنتعرف أكثر على سحابة الكوموسن، وهي أيضًا نوع من أنواع العلاقة بين التنكن سن والكيجن سن، فسحابة الكوموسن هي الإسم الذي أطلقه الأستاذ محمد عبد الرحمن على المنطقة المحصورة بين التنكن سن والكيجن سن، ودائمًا يجب أن تعتاد العين عليها وملاحظتها وتخيلها على أنها سحابة أخرى.

سحابة الكوموسن

تنقسم سحابة الكوموسن إلى قسمين وهما كالتالي: ١- الكوموسن الصعودية:

وهي عبارة عن تقاطع صعودي بين التنكن سن والكيجن سن سواء إيجابي فوق سحابة الكوموسبان أو سلبي تحت سحابة الكوموسبان، المهم أن يكون فيها التنكن سن أعلى الكيجن سن كما يتضح في المثال التالي:



وتنقسم الكوموسن الصعودية إلى نوعين وهما كالتالي: النوع الأول/ الكوموسن الصعودية الإيجابية:

وهي التي يتكون فيها تقاطع صعودي إيجابي بين التتكن سن والكيجن سن فوق سحابة الكوموسبان في الإتجاه الصاعد، وهي تدل على استمرار الإتجاه الصاعد.



النوع الثاني/ الكوموسن الصعودية السلبية:

وهي التي يتكون فيها تقاطع صعودي سلبي بين التنكن سن والكيجن سن تحت سحابة الكوموسبان في الإتجاه الإتجاه الهابط واحتمال نهايته.



٢- الكوموسن الهبوطية:

وهي عبارة عن تقاطع هبوطي بين التنكن سن والكيجن سن سواء إيجابي تحت سحابة الكوموسبان أو سلبي فوق سحابة الكوموسبان، المهم أن يكون فيها التنكن سن أسفل الكيجن سن كما يتضح في المثال التالي:



وتنقسم الكوموسن الهبوطية إلى نوعين وهما كالتالي: النوع الأول/ الكوموسن الهبوطية الإيجابية:

وهي التي يتكون فيها تقاطع هبوطي إيجابي بين التنكن سن والكيجن سن تحت سحابة الكوموسبان في الإتجاه الهابط، وهي تدل على استمر ار الإتجاه الهابط.



النوع الثاني/ الكوموسن الهبوطية السلبية:

وهي التي يتكون فيها تقاطع هبوطي سلبي بين التنكن سن والكيجن سن فوق سحابة الكوموسبان في الإتجاه الإتجاه الصاعد، وهي تدل على ضعف الإتجاه الصاعد واحتمال نهايته.



س1/ وضح بالأمثلة كلا من:

١- الكوموسن الصعودية الإيجابية.

٢- الكوموسن الهبوطية الإيجابية.

٣- الكوموسن الصعودية السلبية.

٤- الكوموسن الهبوطية السلبية.

العلاقة بين الكوموسن والسعر وتأثيرها على الإتجاه

تعلمنا فيما سبق عن الكوموسن أنها تنقسم إلى قسمين صعودية و هبوطية، وكل قسم من القسمين السابقين ينقسم إلى نوعين إيجابي وسلبي، وهنا سنتعلم إن شاء الله ونتعرف على العلاقة بين الكوموسن والسعر وتأثيرها على الإتجاه الصاعد أو الهابط.

يكون الإتجاه الصاعد مستقرًا وقويًا عندما تكون الكوموسن صعودية إيجابية فوق الكوموسبان وفي نفس الوقت غير متسعة والسعر أعلاها قريب من التنكن سن وعكس ذلك في الإتجاه الهابط، لاحظوا الأمثلة التالية:





عندما تتحول الكوموسن من صعودية أو هبوطية إيجابية إلى كوموسن صعودية أو هبوطية سلبية معناه أن الإتجاه الحالي يمر بحالة من الضعف والتصحيح، وقد تكون بداية نهايته وبدء إتجاه آخر جديد عكس الإتجاه الحالى، لاحظوا الأمثلة التالية على ذلك:





أيضًا توسع الكوموسن يؤثر على قوة الإتجاه وعلى استقرار السعر حتى لو كان السعر قريب من خط التنكن سن، فكما تعلمنا من قبل أن التنكن سن هو عصب الترند، وكلما كان قريبًا من السعر كان السعر مستقرًا، ولكن ماذا يحدث للسعر إذا التنكن سن قريب منه ولكن في نفس الوقت التنكن سن بعيد عن خط الكيجن سن الذي هو حاكم الترند يعني (توسع ملحوظ في سحابة الكوموسن)؟

هنا التأثير سيكون من الكيجن سن على السعر وخط التنكن سن كليهما، وسنلاحظ أن التنكن سن يذهب باتجاه السعر، والسعر بدوره يذهب باتجاه الكوموسن ليدخلها، وبمجرد ذهاب التنكن سن فوق السعر في الإتجاه الصاعد أو تحته في الإتجاه الهابط ودخول السعر في سحابة الكوموسن، سيقوم التنكن سن بعمل زاوية عكسية تدل على ضعف الإتجاه السابق ومروره بحالة التذبذب والتصحيح، وأثناء ذلك التذبذب أو التصحيح سيبدأ الكيجن سن بالإقتراب من التنكن سن وتضيق بذلك سحابة الكوموسن وعندها سيكون من المحتمل جدًا عودة السعر إلى اتجاهه السابق القوي بكسر أو اختراق مناطق الدعم أو المقاومة التي تكونت في بداية تلك الحالة، والتي تمثل مستوى الشينكو أو مصيدة الكوموسن أو نموذج الكيجن سن.

وتحدث هذه الحالة في الغالب مع الحركة الصاعدة أو الهابطة القوية لزوج العملة أو السهم، والتي تؤدي إلى ابتعاد السعر والتنكن سن عن الكيجن سن وبالتالي توسع الكوموسن.

أيضًا هناك حالة أخرى يحدث فيها اتساع لسحابة الكوموسن ويكون فيها التنكن سن قريبًا من السعر وهي مشابهة تمامًا للحالة السابقة، و تحدث هذه الحالة عندما يكون خط الكيجن سن مستوي (فلاتد) ويتحرك عرضيًا، والسعر يصعد أو يهبط والتنكن سن قريب منه، وما يجب ملاحظته هو أن أغلب أوقات التصحيح ودخول السعر لسحابة الكوموسن يكون فيها الكيجن سن يتحرك عرضيًا (فلاتد)، لذلك عندما نلاحظ أن الكيجن سن بدأ في التحرك عرضيًا لأكثر من ثلاث شمعات أو لأكثر من ثلاث فترات زمنية على أي إطار زمني، فمن الأفضل في ذلك الوقت البدء في التفكير بجني الأرباح عند أقرب مستوى دعم أو مقاومة، لأن قوة الإتجاه الحالي بدأت تضعف بسبب توسع الكوموسن بابتعاد التنكن سن عن الكيجن سن وتحرك الكيجن سن بشكل عرضي (فلاتد). لاحظوا الأمثلة التالية على تلك الحالات:











س1/ وضع بمثال متى يكون الإتجاه الهابط مستقرًا وقويًا بدلالة الكوموسن؟ س2/ ماذا تعني الكوموسن السلبية صعودية كانت أم هبوطية. وضح ذلك على الشارت مع الشرح؟

س3/ ماذا يعني إنساع سحابة الكوموسن وكبر حجمها وضح ذلك بالشرح على الشارت؟ سي 4/ متى يكون خط الكيجن سن مستوي فلاتد في أغلب الأوقات؟

نموذج مصيدة الكوموسن

سنعود بالذاكرة هنا إلى الوراء قليلا وبالتحديد عند درس نموذج مستوى الشينكو وشروط تكوينه، فقد تعلمنا أن الشرط الأساسي لتكون نموذج مستوى الشينكو هو إغلاق أو افتتاح شمعة على الأقل داخل سحابة الكوموسن، وشرط تكون نموذج مصيدة الكوموسن لايختلف كثيرًا عن شرط تكون نموذج مستوى الشينكو، ولكن يزيد عليه أنه يجب أن يكون لدينا شمعتين على الأقل يكون افتتاحها وإغلاقها بالكامل داخل سحابة الكوموسن، لكن المهم أن يكون افتتاح داخل سحابة الكوموسن.

عندما يكتمل شرط تكون نموذج مصيدة الكوموسن نقوم بتحديد مستوى الشينكو ومستوى التنكن سن أيضًا، وننتظر من السعر أن يكسر أو يخترق مستوى الشينكو مع كسر التنكن سن لمستواه.

طبعًا شروط الكسر أو الإختراق في نموذج مصيدة الكوموسن هي نفسها شروط الكسر أو الإختراق لمستوى الشينكو، ففي نموذج مصيدة الكوموسن نحن ننتظر كسر أو اختراق السعر لمستوى الشينكو مع كسر أو اختراق التنكن سن لمستواه، لذلك شروط الكسر أو الإختراق هي نفسها، فإذا حدث الكسر أو الإختراق الصحيح الموافق للشروط يتم الدخول بعد شمعة الكسر أو الإختراق التي توفرت فيها الشروط، والأستوب يكون فوق شمعة الكسر في الإتجاه الهابط، أو تحت شمعة الإختراق في الإتجاه الصاعد بـ 10 نقاط + السبريد، فإذا كانت قريبة جدًا من منطقة الدخول نضع الأستوب تحت الكيجن سن بـ 10 نقاط + السبريد، وبالطبع الشموع المرتدة من التنكن سن والتي تكسر أو تخترق مستوى الشينكو ويكسر أو يخترق معها التنكن مستواه، تكون مستثناة وتعتبر شموع كسر أو اختراق صحيحة حتى إذا لم تكن موافقة يخترق معها التنكن مستواه، تكون مستثناة وتعتبر شموع كسر أو اختراق صحيحة حتى إذا لم تكن موافقة لشروط الكسر أو الإختراق.

شاهدوا الأمثلة التالية على نموذج مصيدة الكوموسن:





س/ وضع بمثال نموذج مصيدة الكوموسن مع الشرح؟

نموذج الكيجن سن

نموذج الكيجن سن هو عبارة عن كوموسن صعودية سلبية تتكون في الإتجاه الهابط، أو كوموسن هبوطية سلبية تتكون في الإتجاه الصاعد، وسبق وذكرنا أن الكوموسن السلبية صعودية كانت أو هبوطية تدل على ضعف الإتجاه واحتمال نهايته، حيث يكون فيها خط الكيجن سن فوق خط التنكن سن في الإتجاه الصاعد وتحت التنكن سن في الإتجاه الهابط، بمعنى آخر نموذج الكيجن سن يتكون عند حدوث تقاطع سلبي بين التنكن سن والكيجن سن عكس الإتجاه الصاعد أو عكس الإتجاه الهابط.

بعد أن يتكون نموذج الكيجن سن كما ذكرنا سابقا ننتظر كسره أو اختراقه بشمعة موافقة للشروط، وهي نفس شروط الكسر أو الإختراق لنموذج مستوى الشينكو، وهذه الشروط هي شمعة صعودية أو هبوطية قوية عندما تغلق يكون ثلث جسمها على الأقل فوق الكيجن سن في حالة الإختراق للأعلى في الإتجاه الصباعد، وتحت الكيجن سن في حالة الكسر للأسفل في الإتجاه الهابط.

بعد حصول الكسر أو الإختراق الصحيح لنموذج الكيجن سن يتم الدخول مع افتتاح الشمعة التالية لشمعة الكسر أو الإختراق، والأستوب تحت شمعة الإختراق في الإتجاه الصاعد، أو فوق شمعة الكسر في الإتجاه الهابط بـ 10 نقاط + السبريد للمتحفظين، أو فوق التنكن سن بـ 10 نقاط + السبريد في الإتجاه الهابط، أو تحت التنكن سن بـ 10 نقاط + السبريد في الإتجاه الصاعد.

((نقاط هامة يجب مراعاتها عن نموذج الكيجن سن))

- ١- يجب أن يراعى عند كسر أو اختراق نموذج الكيجن سن أن تكون الكوموسن غير متسعة كثيرًا، وأن يكون التنكن سن غير مستوي وأن يكون التنكن سن غير مستوي فلاتد ومتجه نحو الكيجن سن لكي يتقاطع معه، حتى يحصل تقاطع إيجابي صعودي عند الإختراق مع الإتجاه الصاعد، أو تقاطع إيجابي هبوطي عند الكسر مع الإتجاه الهابط بعد شمعة الكسر أو الإختراق بشمعة أو شمعتين.
- ٢- إذا كانت الكوموسن متسعة كثيرًا وقت الكسر أو الإختراق لنموذج الكيجن سن فإن احتمال نجاحه يكون أقل وفشله سيكون أكبر، لأن اتساع الكوموسن يدل على ضعف حركة السعر، وسيتأخر بسبب ذلك الإتساع حصول التقاطع الإيجابي لسحابة الكوموسن بعد كسر أو اختراق نموذج الكيجن سن.
 - ٣- يفضل أيضًا عند كسر أو اختراق نموذج الكيجن سن أن يكون خط الكيجن سن مستوي فلاتد.
- ٤- دائمًا مع حصول الكسر أو الإختراق لنموذج الكيجن سن يحصل كسر أو اختراق لترند الشينكو التصحيحي، وأيضًا تتكون كتانا في الغالب بين خطي التنكن سن والكيجن سن بعد الكسر أو الإختراق لنموذج الكيجن سن، وسيتم شرح الكتانا إن شاء الله في درس مستقل مع الأمثلة عليها.
- ٥- يتم إهمال الكسر أو الإختراق لنموذج الكيجن سن إذا كان داخل سحابة الكوموسبان و لايتم التعامل معه أبدًا، لأنه حسب شروط نظام الأيشميكو لايتم التعامل مع السعر إذا كان داخل سحابة الكوموسبان، و لا توجد صفقة مادام خط التنكن سن داخل الكوموسبان ولم يخرج منها.
 - ٦- دائمًا نبحث عن اختراق نموذج الكيجن سن الصعودي في الإتجاه الصاعد، وعن كسر نموذج
 الكيجن سن الهبوطي في الإتجاه الهابط، ولا يمكن أن يحصل العكس.
- ٧- بعد كسر أو اختراق نموذج الكيجن سن إذا ظهرت كتانا.. أو بعد أن يحصل تقاطع إيجابي للكوموسن يفضل تحريك الأستوب فوق الشمعة التي ظهرت عندها الكتانا أوحصل عندها التقاطع في الإتجاه الصاعد، وتحتها في الإتجاه الهابط.

لاحظوا الأمثلة التالية على نموذج الكيجن سن:









لا نهتم بكس الكيجن داخل السحابة









س1/ وضع بمثال نموذج الكيجن سن مع الشرح؟ سي يكون نموذج الكيجن سن معرض للفشل أكثر من النجاح في حالة كسره أو اختراقه؟

الكتانا

الكتانا هي كلمة يابانية معناها (سيف)، وقد أطلق الأستاذ محمد عبد الرحمن هذا الإسم على نوع من أنواع التقاطعات الذي يحدث بين خطي التنكن سن والكيجن سن، و أيضًا يحدث بين السبان A والسبان B وهذا النوع من التقاطعات ليس بتقاطع بالشكل المتعارف عليه، بل هو عبارة عن تطابق بين خط التنكن سن والكيجن سن أو السبان A والسبان B مع بعضهما وكأنهما خط واحد مائل ومتجه للأعلى في الإتجاه

الصاعد أو للأسفل في الإتجاه الهابط، ويحدث ذلك بسبب حركة قوية وسريعة للسعر في الإتجاه الهابط أو الصاعد وغالبًا تحدث عند كسر أو اختراق نموذج الكيجن سن.

وفي بعض الأحيان تتكون الكتانا بشكل عرضي فلاتد بعد حدوث حركة صعود أو هبوط سريعة قوية، وفي الغالب يكون هذا النوع من الكتانا هو استمراري للكتانا السابقة المائلة باتجاه حركة السعر القوية، والتي تكونت مع بداية صعود أو هبوط السعر القوي، وانفصال خط التنكن سن عن الكيجن سن باتجاه السعر يدل على مواصلة حركة الصعود أو الهبوط ولكن بشكل أقل سرعة وقوة، ويزداد ضعفًا كلما بقي خط الكيجن سن فلاتد ولم يتحرك باتجاه التنكن سن "توسع للكوموسن"، وكلما كسر أو اخترق الكيجن سن مستواه واقترب من التنكن سن يزيد ذلك السعر استقرارًا "عدم توسع للكوموسن"

لاحظوا الأمثلة التالية:









س 1/ وضع الكتانا بين خطي التنكن سن والكيجن سن ببعض الأمثلة ؟

إلى هنا نكون قد انتهينا ولله الحمد من شرح العلاقة بين خطي التنكن سن والكيجن، ويتبقى لدينا شرح العنصر الخامس والأخير من نظام الأيشميكو كنكو هايو وهو سحابة الكوموسبان، وإن شاء الله سيتم شرحها بعد التطبيق على هذا الدرس لفترة كافية.

على الرابط أدناه وبالمرفقات أيضًا تجدون مؤشر خاص لإظهار سحابة الكوموسن على الشارت كما تظهر سحابة الكوموسبان، لكن يجب التنبيه إلى أن هذا المؤشر قد يجعل الشارت ثقيلا، خاصة إذا كثر عدد الأزواج التي يوضع عليها، كما أنه يحتاج إلى تحديث للشارت أحيانًا.

مؤشر سحابة الكوموسن

http://www.mediafire.com/?vqnr7b5oxtvraw7

أيضًا هذه 2 ملفات فيديو للأستاذ/ محمد عبد الرحمن الأول عن العلاقة بين خطي التنكن سن والكيجن سن، والثاني عن نماذج الأيشميكو مع فكرة بسيطة عن كيفية المتاجرة على الأزمنة المتعددة.

العلاقة بين التنكن سن والكيجن سن

http://www.mediafire.com/?etplzcq39sgf8yq

نماذج الأيشميكو

نسأل الله العلي القدير لنا ولكم ولجميع المسلمين التوفيق والسداد.. والله تعالى أعلم.

بالنسبة للسحابة المستقبلية هي تعطيك رؤية عن وضع الزوج وهل هو صاعد في الوقت الحالي أم هابط أم متذبذب حسب الفريم المستخدم ، ولذلك يطلق على سحابة الكوموسبان ككل أداة التوقيت كما يقول الأستاذ/ محمد عبد الرحمن، ومعنى ذلك أن السحابة المستقبلية إذا كانت عريضة فهناك ضعف في الإتجاه لذلك فتوقيت الدخول على الزوج سيكون غير جيد في ذلك الوضع، وإذا كانت رفيعة ومتجهة للأعلى أو الأسفل فذلك يعني أن الإتجاه قوي ويمكن الدخول في أي فرصة حسب باقي عناصر الأيشميكو أي أن الدخول يجب أن يكون على أساس وليس عشوائيًا. ولذلك فالسحابة المستقبلية مهمة حسب الفريم المستخدم والأيشميكو نظام مرئي يتكون من خمس خطوط ومن ضمنها سحابة الكوموسبان المزاحة للأمام 26 شمعة، وهذه الإزاحة تمثل السحابة المستقبلية ويجب علينا عند استخدام نظام الأيشميكو أن ننظر إلى العناصر الخمسة سويًا ولانهمل أي منها لأنها تمثل نظام واحد.

سحابة الكوموسبان

سحابة الكوموسبان هي العنصر الخامس من عناصر نظام الأيشميكو كنكو هايو، وهي ذات أهمية كبيرة مثلها مثل بقية العناصر الأربعة الأخرى، فهي تعتبر بمثابة خط الترند الخاص بنظام الأيشميكو كنكو هايو، فاختراق السعر لها للأعلى مع التنكن سن يعني أن الهبوط قد انتهى، وأن عمليات البيع لم تعد آمنة ويفضل التفكير في الشراء مع توافق بقية عناصر النظام الأخرى، والعكس صحيح في حالة كسر السعر لها للأسفل مع التنكن سن فإن ذلك يعني أن الصعود قد انتهى، وأن عمليات الشراء لم تعد آمنة والأفضل التفكير في البيع مع توافق بقية عناصر النظام الأخرى. انظروا إلى المثالين التاليين:





مما تتكون سحابة الكوموسبان؟

تتكون سحابة الكوموسبان من خطين مهمين يشكلان الحد العلوي والسفلي لها، وهذين الخطين هما سبان A وهو يمثل حاصل مجموع (قيمة التنكن سن + قيمة الكيجن سن) ÷ ٢، وهو مزاح الأمام ٢٦ شمعة أو بار، و قيمة خط سبان A تكون في منتصف المسافة بين خطي التنكن سن والكيجن سن. لاحظوا الأمثلة التالية:









أما الخط الثاني فهو سبان B و هو عبارة عن (أعلى هاي + أقل لو) لآخر $^{\circ}$ شمعة أو بار $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ و هو مزاح للأمام $^{\circ}$ شمعة أو بار $^{\circ}$ وخط السبان B يعتبر عبارة عن فايبوناتشي $^{\circ}$ $^{\circ}$ متحرك مع السعر لآخر $^{\circ}$ شمعة.





وهذين الخطين معًا يشكلان سحابة الكوموسبان كما أشرنا سابقًا، وبما أنهما مزاحان للأمام على يمين السعر فترة ٢٦ شمعة أو بار، فذلك يعني أن سحابة الكوموسبان بالكامل مزاحة للأمام فترة ٢٦ شمعة أو بار كما رأيتم في الأمثلة السابقة من موقعها على يمين السعر، ويعتبر خطي سبان A وسبان B خطي دعم ومقاومة متحركة للسعر، فعندما تكون سحابة الكوموسبان صعودية، فإن خط سبان A يعتبر خط الدعم الأول للسعر، ثم يأتي بعده خط سبان B الذي يعتبر خط الدعم الثاني الأقوى، والذي بكسره للأسفل مع تحول سحابة الكوموسبان الى هبوطية يكون الإتجاه الصاعد قد انتهى.

وعكس ذلك إذا كانت سحابة الكوموسبان هبوطية فإن خط سبان A يعتبر خط المقاومة الأولى للسعر، ثم يأتي بعده خط سبان B الذي يعتبر خط المقاومة الثاني الأقوى، والذي باختراقه للأعلى مع تحول سحابة الكوموسبان إلى صعودية يكون الإتجاه الهابط قد انتهى.

العلاقة بين سحابة الكوموسبان وسحابة الكوموسن:

تتمثل العلاقة بين سحابتي الكوموسبان والكوموسن في الحجم، فعندما تكون سحابة الكوموسبان أكبر حجمًا من سحابة الكوموسن فهذا يعتبر شيء طبيعي، وهو المفروض توفره حتى لايكون هناك خلل في الإتجاه، سواءًا كان صاعدًا أو هابطًا وهذا مانطلق عليه بـ "علاقة إيجابية"، يعني إذا كانت سحابة الكوموسبان أكبر حجمًا من سحابة الكوموسن فالعلاقة بينهما تكون علاقة إيجابية، والأمثلة التالية توضح ذلك إن شاء الله:





لكن إن حدث العكس وأصبحت سحابة الكوموسن أكبر حجمًا من سحابة الكوموسبان فذلك لا يعتبر طبيعيًا، بل إنه يدل على وجود خلل في الإتجاه، وأننا سوف نمر بأضعف مراحل الحركة والتصحيح حتى تعود سحابة الكوموسبان وتصبح أكبر حجمًا من سحابة الكوموسن مرة أخرى، وهذا مانطلق عليه بـ "علاقة سلبية"، يعني إذا كانت سحابة الكوموسبان أصغر حجمًا من سحابة الكوموسن البيع أو حجمًا من سحابة الكوموسن فالعلاقة بينهما تكون علاقة سلبية، وأثناء ذلك لايفضل البيع أو الشراء مطلقًا حتى تعود العلاقة بين سحابة الكوموسبان وسحابة الكوموسن إلى علاقة إيجابية بأن تصبح الكوموسان أكبر حجمًا من الكوموسن.

وغالبًا تصبح العلاقة سلبية بين سحابة الكوموسبان وسحابة الكوموسن بعد الحركات القوية جدًا التي تحدث بسبب الأخبار، كالتي حدثت على أزواج الفرنك عندما قام المركزي السويسري بربط الفرنك باليورو على سعر ١٠٢٠٠ حين ارتفع اليورو في ذلك اليوم أمام الفرنك السويسري ١٠٠٠ نقطة في أقل من ساعة. لاحظ المثلة التالية:





خصائص سحابة الكوموسبان وفائدتها:

وصف الأستاذ/ محمد عبد الرحمن سحابة الكوموسبان بأنها أداة التوقيت، فعندما تكون سحابة الكوموسبان كبيرة في حجمها فإن حركة السعر لزوج العملة أو السهم تكون محدودة وغير واضحة، وبمعنى آخر ضعيفة و متذبذبة ولا يكون لدينا ترند أو اتجاه واضح.

وفي المقابل إذا كانت سحابة الكوموسبان صغيرة في حجمها ورفيعة فإن حركة السعر لزوج العملة أو السهم وقتها تكون قوية وواضحة، وبمعنى آخر يكون لدينا ترند أو اتجاه واضح.

ويكون الترند في أوج قوته إذا كانت سحابة الكوموسبان صغيرة ورفيعة جدًا ومتجهة للأعلى في الترند في الترند الصاعد أو للأسفل في الترند الهابط.

إذن هنا لدينا قاعدة مهمة يجب أن لا ننساها وهي:

"كلما زاد حجم الكوموسبان كلما زاد ضعف الإتجاه"

والعكس صحيح:

"كلما نقص حجم الكوموسبان كلما زادت قوة الإتجاه"

لاحظو المثالين التاليين:





لذلك فمن البديهي أنه عندما نكون مع البائعين في ترند هابط مثلا، ثم يبدأ السعر بالحركة

العرضية ويغلق داخل الكوموسن، ونلاحظ أن حجم سحابة الكوموسبان بدأ يصبح أكبر من ذي قبل، فإنه علينا الخروج من هذا الترند وجني أرباحنا من عمليات البيع، وانتظار فرصة الدخول مرة أخرى في نفس الإتجاه بعد كسر مستوى الشينكو أو نموذج الكيجن سن إذا تكون، أو الدخول شراء إذا تم إختراق سحابة الكوموسبان للأعلى وصعود السعر مع توافق بقية عناصر النظام الأخرى، وقس على ذلك في حالة الترند الصاعد.

تحديد الأهداف بواسطة سحابة الكوموسبان:

تعلمنا فيما سبق أن من فوائد سحابة الكوموسبان الإستدلال بها على الإتجاه الصاعد أو الهابط أو توضيح أوقات التذبذب وضعف الحركة وكون حديها السبان A والسبان B يعتبران خطي دعم في الإتجاه الصاعد، وخطي مقاومة في الإتجاه الهابط.

وسنتعلم إن شاء الله فائدة أخرى تقدمها لنا سحابة الكوموسبان تخص تحديد الأهداف، وطريقة رائعة في استخدام الفايبوناتشي أيضًا مهمة في تحديد الأهداف، وتوضيح مستويات الكلاستر مع الأهداف المحددة بواسطة الكوموسبان، ومستويات رؤوس الشينكو السابقة التي يتم تحديدها في الإتجاه السابق وكيفية الإستفادة منها في الإتجاه الجديد كأهداف.

أولاً: تحديد الأهداف بواسطة الكوموسبان عن طريق خط سبان B المستوي فلاتد لفترة طويلة:

نبدأ أولا بطريقة تحديد الأهداف بناءًا على سحابة الكوموسبان، وطريقة ذلك هي بتحديد المستويات الفلاتد المستوية لفترة طويلة لخط سبان B على الإتجاه السابق لسحابة الكوموسبان قبل كسرها كما يتضح لكم في المثالين التاليين:





ببساطة نضع خط أفقي على خط سبان بي فلاتد، ويفضل أن يكون مستوي فلاتد لفترة طويلة حتى يكون أقوى ثم نراقب سلوك السعر عند الإقتراب منه أو الوصول إليه، مع ملاحظة بعد السعر عن خط التنكن سن حتى تكون لدينا فكرة عن علاقة التنكن سن بالسعر، راجع درس العلاقة بين خط التنكن سن والسعر لفهم تلك العلاقة أكثر.

أيضًا يمكننا تحديد الأماكن التي يحدث فيها تحول لسحابة الكوموسبان من صعودية إلى هبوطية أو من هبوطية إلى صعودية مثل الموضح في الأمثلة بالأسفل، واعتبارها كأهداف أو خطوط دعم ومقاومة مثل مستويات سبان بي الفلاتد المستوي لفترة طويلة. لاحظوا الأمثلة:





ثانيًا: تحديد الأهداف بواسطة الكوموسبان عن طريق إستخدام خطوط الفايبوناتشي:

من أفضل وأكثر فوائد الكوموسبان التي أحبها هي أنها توضح لنا ببساطة كيف نحدد المدة ومن أين نبدأ برسم خطوط الفاييوناتشي وإلى أين، وذلك إذا أردنا أن نستخدم خطوط الفاييوناتشي كأهداف أو كخطوط دعم ومقاومة، فببساطة عندما يكسر السعر أو يخترق سحابة الكوموسبان مع خط التنكن سن للجهة الأخرى ننظر للإتجاه السابق ونرسم عليه الفاييوناتشي بحيث أنها تحتوى الإتجاه كاملاً، فإذا كان الإتجاه السابق صاعدًا نبدأ بالرسم من الأسفل من تحت السحابة من أدنى أو آخر لو هابط للإتجاه الذي قبله إلى أعلى هاي وصل له الإتجاه السابق قبل الإنعكاس وبداية الإتجاه الجديد الذي نتاجر فيه، والعكس تمامًا عندما يكون الإتجاه السابق هابطًا. لاحظوا المثالين التاليين مع التركيز على النقطة رقم ا التي يبدأ منها رسم الفايبوناتشي والنقطة رقم التي ينتهي عندها رسم الفايبوناتشي:

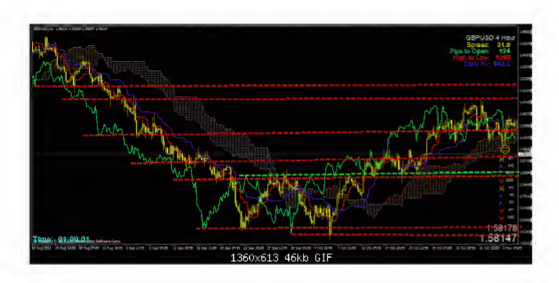




ثالثًا: تحديد الأهداف بواسطة مستويات رؤوس الشينكو المحددة في الإتجاه السابق:

هنا ببساطة نقوم بتحديد جميع مستويات رؤوس الشينكو السابقة التي حددناها وقمنا بالمتاجرة عليها خلال الإتجاه السابق من بداية الإتجاه حتى نهايته، واستخدامها كأهداف ونقاط دعم ومقاومة في الإتجاه الجديد، تمامًا كما يتضح لكم في المثاليين التاليين:





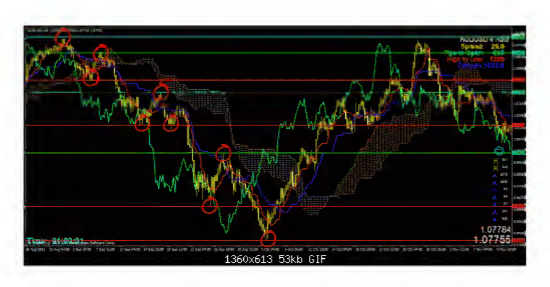
رابعًا: تحديد الأهداف كلاسيكيًا باستخدام القمم والقيعان في الإتجاه السابق:

طبعًا هذه الطريقة في تحديد الأهداف أو ما نسميه بنقاط الدعم والمقاومة ليس لها علاقة بسحابة الكوموسبان، فهي طريقة كلاسيكية بحته وتعتبر أساس من أساسيات التحليل الفني، ولأني أفضل هذه الطريقة كمحلل كلاسيكي ولكوني أراها الأفضل والأقوى خاصة إذا دمجناها مع الفاييوناتشي، فقد أحببت أن أشرحها للفائدة كطريقة لتحديد الأهداف، وأعتقد أنها ستكون سهلة على الجميع إن شاء الله، لأن من السهل ملاحظة القمم والقيعان القوية.

المهم في هذه الطريقة هو أن نحدد نقاط الدعم والمقاومة على القمم والقعيان القوية وعلى ذيول الشموع، وليس أي قمة أو قاع، فالقمم والقيعان التي تتكون وسط التذبذبات السعرية غير مهمة لأنها لا تعتبر قوية كفاية حتى تأثر في السعر ويحسب لها المتاجرين حسابًا، ودائمًا في

هذه الطريقة من الأفضل تحديث نقاط الدعم والمقاومة واكتشاف وتحديد الدعوم والمقاومات الجديدة التي تتكون أثناء الإتجاه الجديد.

لاحظوا المثال التالي على نقاط الدعم والمقاومة بناءًا على القمم والقيعان القوية وكيفية الإستفادة منها أثناء المتاجرة:



خامسًا: الدمج بين طرق تحديد الأهداف الأربع للحصول على نقاط الدعم والمقاومة الأقوى:

طريقة الدمج بين الطرق الأربع السابقة لتحديد الأهداف بسيطة، وهو أن نقوم برسم جميع مستويات الدعم أو المقاومة التي تواجه السعر في الإتجاه الجديد حسب مستويات سبان B الفلاتد، والفايبوناتشي ومستويات الشينكو السابقة مع تحديد الدعوم والمقاومات كلاسيكيًا على القمم والقيعان، ثم بعد ذلك نستخرج مستويات الكلاستر، والكلاستر هو تجمع أكثر من مستوى عند نقطة دعم أو مقاومة واحدة، وبعد ذلك نحدد مستويات الكلاستر لأنها الأقوى، ثم نحذف المستويات الأخرى التي لاحاجة لها.

وبالنسبة لي شخصيًا فأنا أفضل استخدام الفاييوناتشي كنقاط دعم ومقاومة ولتحديد الأهداف، وميزتها أن مستويات سبان B الفلاتد إذا انتهت وسجل السعر قمة أو قاع جديدة فوق أعلى هاي أو أقل لو للإتجاه السابق، وتجاوز السعر الفاييو ١٠٠% فالفاييوناتشي توفر أهداف أخرى على الفاييو التوسعي ١٢٧% و ١٦١% و ٢٢١% و ٢٦٦% و ٢٦٦% و أخيرًا خرى على الفاييو التوسعي ١٢٧ و الأخرى مع الفاييوناتشي إذا رأيت أنها تتوافق مع الفاييو خاصة الدعوم والمقاومات المحددة كلاسيكيًا على القمم والقيعان، وبالنسبة لقيم الفاييو التوسعي

فبعضها غير موجود عندما ترسم الفابيوناتشي بواسطة الميتاتريدر ويجب إدخالها يدويًا، وهذه القيم هي (٧٨,٦% - ٧٢١% - ٣٦١%) أما باقي القيم فهي موجودة، وكيفية إضافتها للميتاتريدر هي بإدخال القيم يدويًا إلى الفايبوناتشي الموجود في الميتاتريدر، وذلك بكاتبة القيم كما هو موضح في الآتي:

مستوى	الوصف
0.786	78.6 - %\$
1.27	127 - %\$
2.24	224 - %\$
3.618	361.8 - %\$

وهذه العلامة بين القوسين (- %\$) هي لإظهار الأسعار على خطوط الفايبوناتشي.

أما عن كيفية إدخال هذه القيم وكتابتها إلى الفايبوناتشي الموجود بالميتاتريدر فهي كالتالي:







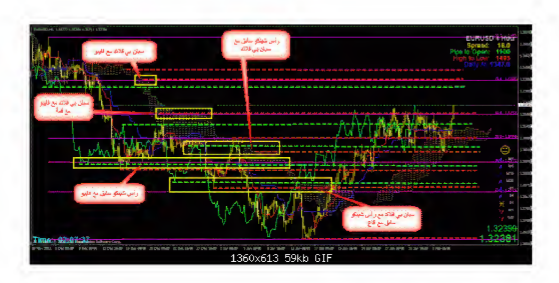


وفي الآونة الأخيرة عند زيارتي لموضوع أبو أثير جزاه الله خيرًا وهو بعنوان My Small والذي أشرت إليه سابقًا في الورشة وطلبت منكم زيارته، رأيت أن المستويات التي شرحها لنا تستحق الإهتمام والمتابعة، وأنها ممتازة لتكون خطوط دعم ومقاومة وأهداف لفرص الأبشميكو، وقد تابعتها في الفترة الماضية ورأيت أنها مجدية خاصة إذا توافقت مع

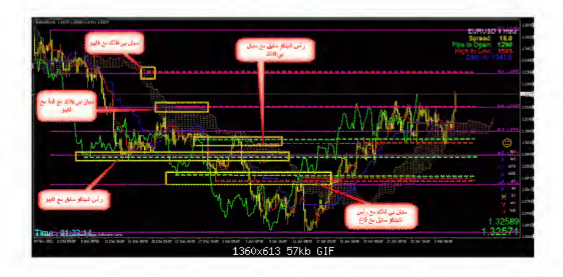
الفايبوناتشي أو القمم والقيعان الكلاسيكية، لذى فأنا أرغب منكم من الآن وصاعدًا وضعها على الشارت وإختبارها بما أننا لانزال في مرحلة التعليم، وسوف أوضحها إن شاء الله على الشارت، وبإذن الله لن تفارق شارتاتي من الآن وصاعدًا.

تجدون في المرفقات الشارتات وبها الأمثلة على ماسبق شرحه في طريقة الدمج بين الطرق الأربع وتحديد مستويات الكلاستر، وأيضًا توضيح التوافق بين مستويات أبو أثير و الأيشميكو كنكو هايو:

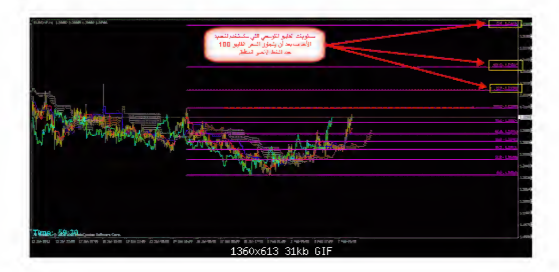
الشارت التالي موضح فيه تحديد الدعوم والمقاومات بجميع الطرق السابقة، والمحددة بالمستطيل الأصفر هي مستويات الكلاستر الأقوى:



الشارت التالي هو نفس السابق بعد حذف المستويات الغير هامة والإبقاء فقط على مستويات الكلاستر:



شارت يوضح المقصود بمستويات الفاييو التوسعية بعد كسر أو اختراق الفايبو ١٠٠%:



الشارتين التاليين يوضحان التوافق بين الأيشميكو كنكو هايو ومستويات أبو أثير جزاه الله عنا خيرًا:





١. التدريبات البحثية التطبيقية

س ١/ وضح بالأمثلة كيف نعرف الإتجاه الحالي بواسطة الكوموسبان؟

س ٢/ وضح بالأمثلة متى نعتبر أن الإتجاه السابق انتهى وتحول من صباعد إلى هابط أو من هابط إلى صباعد؟

س٣/ مم تتكون سحابة الكوموسبان مع توضيح ذلك على الشارت؟

س ٤/ وضح بالأمثلة متى يكونا حدي سحابة الكوموسبان دعم ومقاومة مرة في الإتجاه الصاعد ومرة أخرى في الإتجاه الهابط، مع التوضيح أيهما أقوى؟

س°/ وضح بالأمثلة متى تكون العلاقة بين سحابتي الكوموسن والكوموسبان علاقة إيجابية ومتى تكون علاقة سلبية، مع التوضيح على ماذا تدل تلك العلاقة؟

س٦/ وضح بالأمثلة كيفية تحديد نقاط الدعم والمقاومة كأهداف ونقاط دخول بواقع مثال واحد لكل طريقة من الطرق الأربع، ثم مثال للدمج بين الطرق الأربع وتحديد مستويات الكلاستر، ومثال أخير بعد التنقيح وحذف المستويات الغير ضرورية؟

س٧/ وضح بمثال كيف نستفيد من مستويات أبو أثير كنقاط دعم ومقاومة وأهداف مع نظام الأيشميكو كنكو هايو؟

درس أيشمكيو السلوك السعري "Ichimoku Price Action"

رابط الدرس على الميديا فاير:

http://www.mediafire.com/?6q1ahw1b36hbbzb

التمبلت و المؤشر

http://forum.arabictrader.com/attachments/forum4/315007d1332607597-aioaissae-caoaaess-caouni-caaaeonce-aecaeaea.rar

أسأل الله أن تستفيدوا من هذا الكتاب ...

و أسألكم الدعاء لصاحب الكتاب أبوفرح (أحمد عزيز) ووالده بالرحمة و المغفرة .

ولا تنسوني من صالح دعائكم dentist_hussein